

Paul-Ehrlich-Straße  
Gebäude 14  
67663 Kaiserslautern

Telefon: +49 (0)631 205-3833  
Telefax: +49 (0)631 205-3555

[catherina.thiele@bauing.uni-kl.de](mailto:catherina.thiele@bauing.uni-kl.de)  
[www.massivbau-kl.de](http://www.massivbau-kl.de)

**Project:** 18050 /15511 /CT /FA  
Report on fire evaluation of post installed rebar  
connections with fischer FIS V / FIS VS Low  
Speed injection system

**Client:** fischerwerke GmbH & Co. KG  
Denzlingen, Germany

**Author:** Fadi Awed

**Date:** 07.01.2019



Dr.-Ing. Catherina Thiele



Fadi Awed

**Table of contents**

|  |           |
|--|-----------|
| <b>1. General .....</b>  | <b>3</b>  |
| <b>2. The evaluated elements .....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>3. Design method.....</b>   | <b>3</b>  |
| <b>4. Simulation input .....</b>   | <b>5</b>  |
| <b>5. Structural connections.....</b>  | <b>7</b>  |
| <b>6. Simulation results.....</b>  | <b>9</b>  |
| 6.1. Maximum applicable bond stress for slab-slab connections .....                            | 9         |
| 6.2. Maximum applicable loads for beam-wall connections .....                                  | 11        |
| 6.2.1. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 10mm ..... | 12        |
| 6.2.2. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 20mm ..... | 14        |
| 6.2.3. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 30mm ..... | 20        |
| 6.2.4. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 40mm ..... | 28        |
| 6.2.5. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 55mm ..... | 36        |
| <b>7. References .....</b>   | <b>44</b> |

## 1. General

The Technical University of Kaiserslautern had been authorized by the company fischerwerke GmbH & Co. KG to generate a fire evaluation for post-installed rebars using the FIS V / FIS VS Low Speed injection system.

## 2. The evaluated elements

Several bar diameters from Ø 8 to 28 mm with anchorage depths between 100 and 1210 mm in C20/25 concrete are opposed to fire and evaluated. For anchoring depths up to 2000 mm the simulation values of 1210 mm can be used. Considered are two structural systems: the slab-slab connection and the beam-wall connection.

The following is to be calculated:

- Maximal applicable bond stress to be used in case of the slab-slab connection,
- Maximal applicable bond load to be used in case of the beam-wall connection.

## 3. Design method

The design method consists of four steps (represented in figure 1). First, determining a reduction factor  $K_N(\theta)$  [1], which describes the proportion between bond resistance and temperature, based on pullout tests at various temperatures. Secondly, a thermal simulation using the Finite Elements method is carried out to determine the temperature figure along the rebar at certain time T during a fire. Thirdly, the bond resistances in case of fire are estimated using the first two steps. A fourth step, in case of the beam-wall connection, is the calculation of the characteristic maximal load by integration of the bond resistance. Thermal simulations, geometrics considerations and safety coefficients are determined in accordance with Eurocode and standards [2] [3] [4]

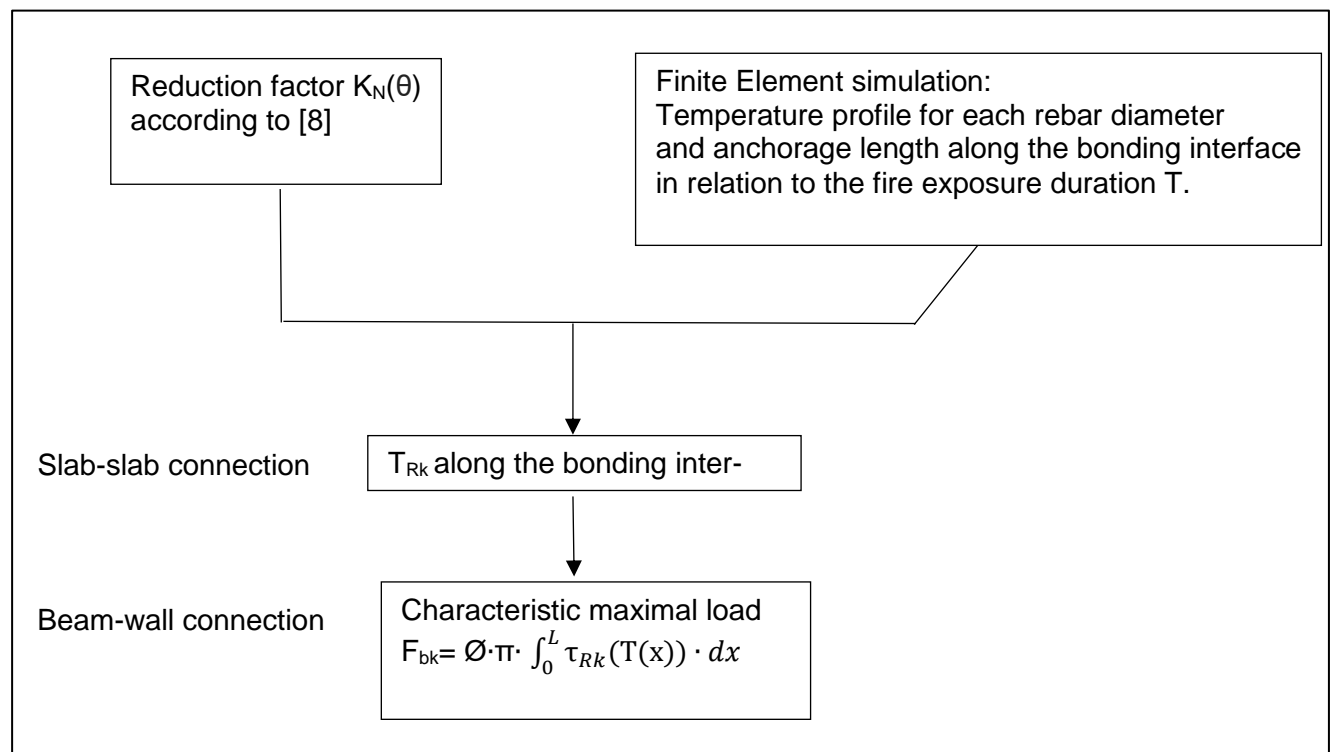


Figure 1: Method to determine the applicable loads in fire conditions

Where:

$\tau_{RK}$ : the characteristic bonding resistance [N/mm<sup>2</sup>].

T: the temperature [°].

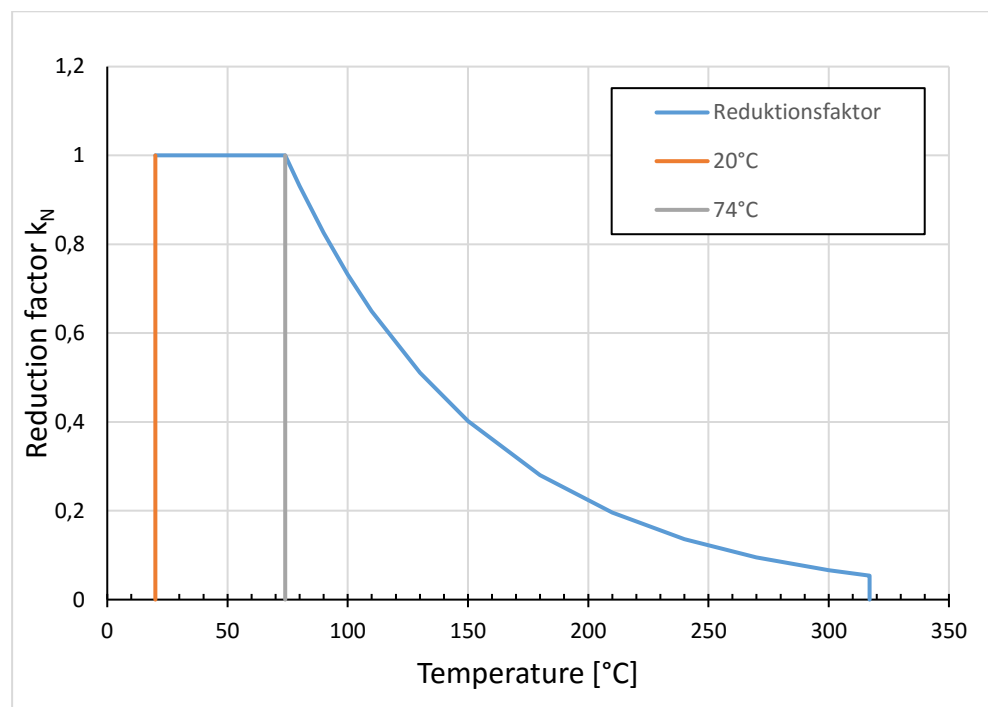
$F_{bk}$ : the characteristic maximum load applicable to the rebar at a given time [N].

L: the embedment length [mm].

$\emptyset$ : the rebar diameter [mm].

In figure 2 the relationship between temperature and temperature reduction factor is described. [1]

### Reduction factor $k_N(\theta)$ for design in case of fire



$$20^\circ\text{C} \leq \theta \leq 74^\circ\text{C}$$

$$k_N = 1$$

$$75^\circ\text{C} \leq \theta \leq 317^\circ\text{C}$$

$$k_N = \frac{24,308 \cdot e^{-0,012 \cdot \theta}}{10}$$

$$\theta > 317^\circ\text{C}$$

$$k_N = 0$$

Figure 2: Relationship between temperature and the reduction factor

This report uses the characteristic values of bond strength. Accordingly, the values of bond resistance and load resistance in case of fire are given as characteristic values.

## 4. Simulation input

The simulations were performed with Ansys Workbench and the simulated model consists of two materials:

- Properties of concrete

Concrete: C20/25 with characteristic value of ultimate bond resistance  
 $f_{bk} = f_{bd} \times \gamma_c = 2,3 \times 1,5 = 3,45 \text{ N/mm}^2$

Where:

$f_{bd}$ : the design value of the ultimate bond resistance for C20/25 according to [5]  
 $\gamma_c$ : is the safety factor for concrete according to [5]

Thermal properties of concrete which are used in these simulations are provided are based on DIN EN 1992-1-2 (+NA) [2], where the thermal properties of steel are based on DIN EN 1993-1-2 (+NA) [3]

The characteristic courses of the thermal conductivity, mass density and the specific heat are represented below.

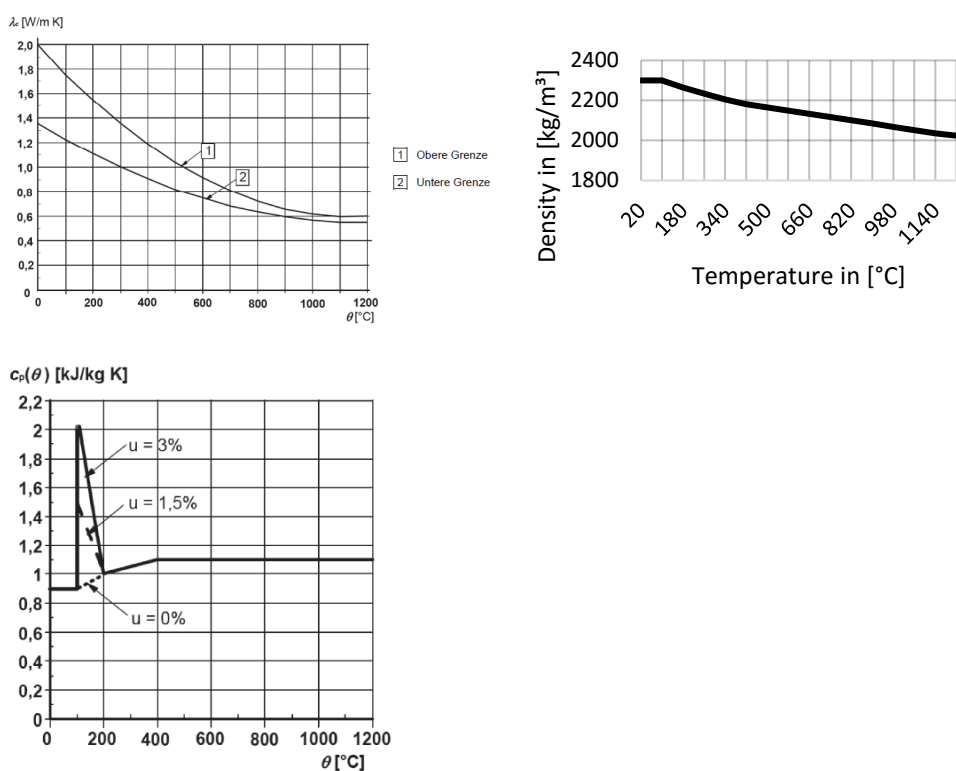
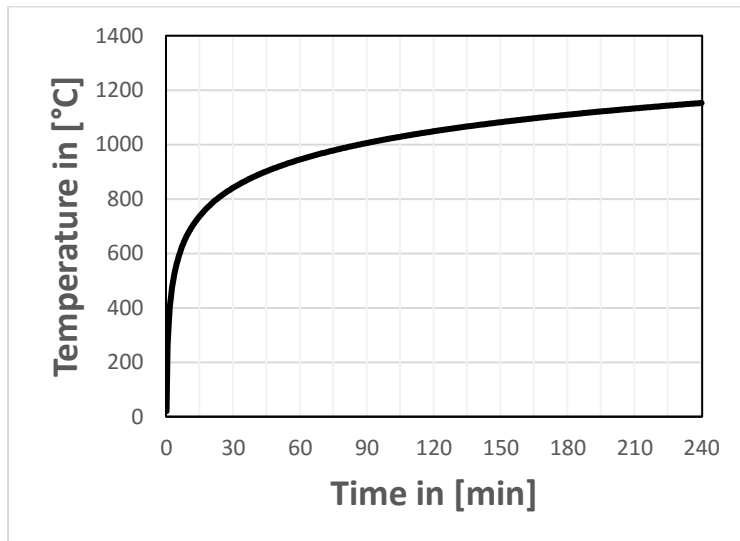


Figure 3: Variations of the thermal conductivity, density and specific heat of concrete provided by DIN EN 1992-1-2 [2].

Steel bars: with a yield strength  $f_y = 500 \text{ N/mm}^2$  according to [5]

- Fire load

This model is exposed to a fire defined by the standard temperature curve as reference DIN ISO 834-1 [6].



$$\theta_g = 20 + 345 \log_{10}(8t + 1)$$

$\theta_g$       the gas temperature  
 $t$             the time in minutes

Figure 4: the standard temperature curve according to [6]

## 5. Structural connections

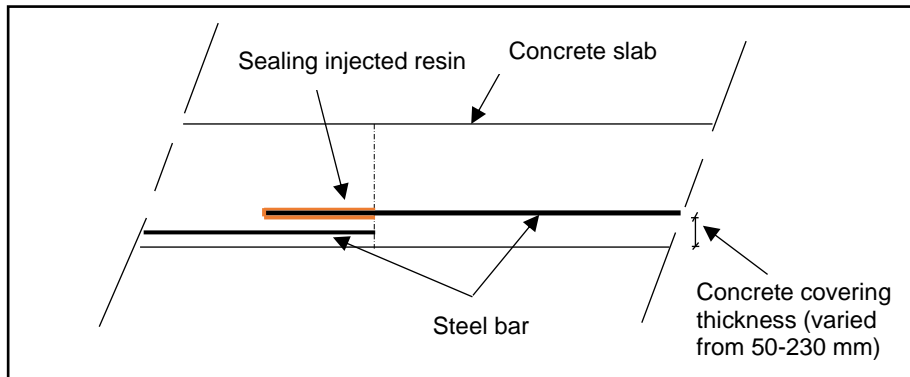


Figure 5: Slab-slab connection

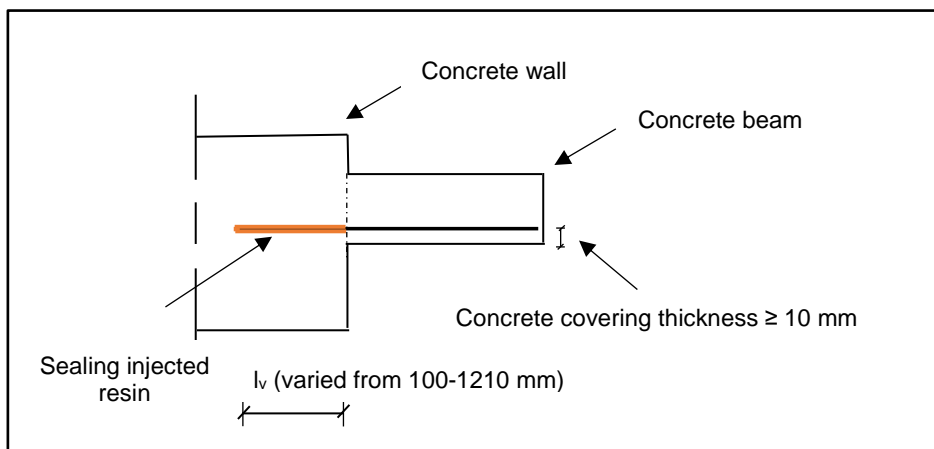


Figure 6: beam-wall connection

For the beam-wall connection, the temperature of the edge bar was used for the evaluation and therefore the results can also be applied to a slab-wall connection

---

Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

---

This figures present the temperature profiles of the Beam-wall connection at 30, 120 and 240 min. All temperature values are shown in [°].

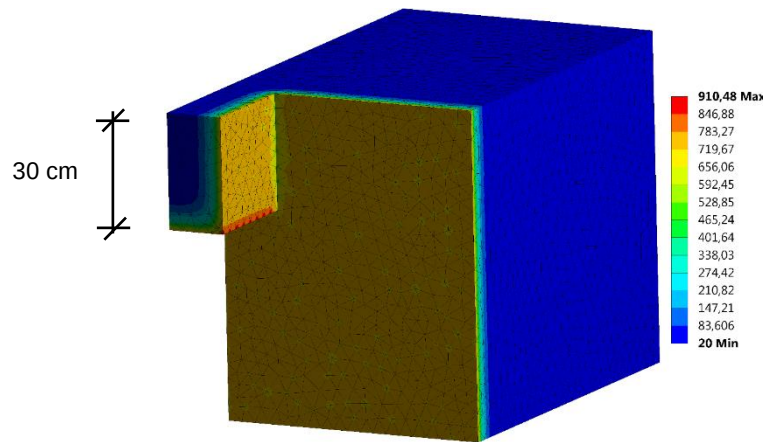


Figure 7: temperature profiles after 30 minutes fire duratuion

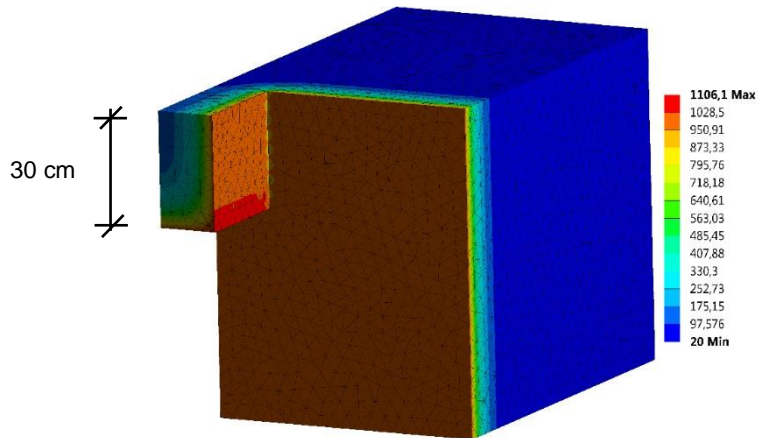


Figure 8: temperature profiles after 120 minutes fire duratuion

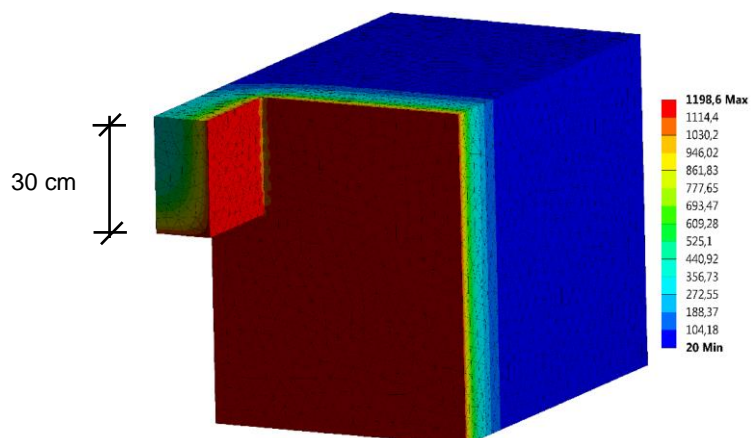


Figure 9: temperature profiles after 240 minutes fire duratuion

## 6. Simulation results

### 6.1. Maximum applicable bond stress for slab-slab connections

Table 1 presents characteristic bond stresses for slab-slab connections using C20/25 concrete with concrete covers between 50 and 230 mm and rebars with a yield strength  $f_y = 500 \text{ N/mm}^2$  (see figure 6).

This model is exposed to a fire defined by the standard temperature curve as reference

DIN ISO 834-1 [6] (At 30, 60, 90, 120, 180, 240 min).

- The following table supplies data for the design of the injection anchoring system in case of fire.
- Post-installed rebars shall be designed in ambient temperature conditions before being designed in fire conditions.
- The mechanical design at ambient temperature has not been considered in this study. It shall be done additionally.
- The reduction of the steel load capacity due to elevated temperature in the steel was not taken into account in the tables.
- Intermediate values between those given in the following fire design tables may be interpolated.
- For higher concrete strength classes, the values of concrete strength class C20/25 may be used.

Table 1: Slab-slab connection

| <b>Concrete cover</b>       | <b>Characteristic bond resistance in case of fire <math>f_{bk,fire}</math> [N/mm<sup>2</sup>]</b> |            |            |             |             |             |
|-----------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b>c<sub>nom</sub> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 50                          | 1,9   | 0,4        | 0,0        | 0,0         | 0,0         | 0,0         |
| 60                          | 2,8   | 0,8        | 0,3        |             |             |             |
| 70                          | 3,5   | 1,3        | 0,5        | 0,3         |             |             |
| 80                          |   | 2,0        | 0,9        | 0,5         |             |             |
| 90                          |   | 2,6        | 1,4        | 0,7         | 0,3         |             |
| 100                         |   | 3,2        | 1,9        | 1,1         | 0,4         | 0,2         |
| 110                         |   | 2,4        | 1,5        | 0,6         | 0,3         |             |
| 120                         |   | 2,8        | 1,9        | 0,9         | 0,5         |             |
| 130                         |   | 3,3        | 2,4        | 1,2         | 0,6         |             |
| 140                         |   |            | 2,8        | 1,5         | 0,9         |             |
| 150                         |   |            | 3,2        | 1,9         | 1,1         |             |
| 160                         |   |            |            | 2,3         | 1,4         |             |
| 170                         | 3,5   |            |            | 2,6         | 1,7         |             |
| 180                         |   |            |            | 3,0         | 2,0         |             |
| 190                         |   |            |            | 3,3         | 2,4         |             |
| 200                         |   |            |            | 3,5         | 2,7         |             |
| 210                         |   |            |            |             | 2,9         |             |
| 220                         |   |            |            |             | 3,2         |             |
| 230                         |   |            |            |             | 3,5         |             |

## 6.2. Maximum applicable loads for beam-wall connections

Characteristic load resistances are calculated for beam-wall connections using C20/25 concrete and concrete cover equal or larger than 10 mm. The rebars used have a yield strength  $f_y = 500 \text{ N/mm}^2$  and a characteristic maximum force of  $N_{RK} = A_s \times f_y$ .

This model is exposed to a fire defined by the standard temperature curve as reference DIN ISO 834-1 [6]. (At 30, 60, 90, 120, 180, 240 min).

- The following table supplies data for the design of the injection anchoring system in case of fire.
- Post-installed rebars shall be designed in ambient temperature conditions before being de-signed in fire conditions.
- The mechanical design at ambient temperature has not been considered in this study. It shall be done additionally.
- The reduction of the steel load capacity due to elevated temperature in the steel was not taken into account in the tables.
- Intermediate values between those given in the following fire design tables may be interpolated.
- For higher concrete strength classes, the values of concrete strength class C20/25 may be used.

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

## 6.2.1. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 10mm

Table 2: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 10\text{mm}$  and  $\varnothing 8\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 10mm     |                   | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire} [\text{kN}]$ |      |      |      |      |      |
|---------------------------|-------------------|--|------|------|------|------|------|
| $\varnothing [\text{mm}]$ | $l_v [\text{mm}]$ | R30  | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |
| 8                         | 100               | 4,5  | 2,1  | 1,1  | 0,4  | 0,2  | 0,1  |
|                           | 110               | 5,4  | 2,6  | 1,3  | 0,4  | 0,3  | 0,1  |
|                           | 140               | 8,0  | 5,5  | 3,7  | 2,3  | 1,2  | 0,6  |
|                           | 170               | 10,6   | 8,1  | 6,3  | 4,5  | 2,6  | 1,5  |
|                           | 200               | 13,2   | 10,7 | 8,9  | 7,3  | 5,1  | 3,3  |
|                           | 230               | 15,8   | 13,3 | 11,5 | 9,9  | 7,7  | 5,5  |
|                           | 260               | 18,4   | 15,9 | 14,1 | 12,5 | 10,3 | 8,2  |
|                           | 290               | 21,0   | 18,5 | 16,7 | 15,1 | 12,9 | 10,8 |
|                           | 320               | 23,6   | 21,1 | 19,3 | 17,7 | 15,5 | 13,5 |
|                           | 340               |  | 22,8 | 21,1 | 19,4 | 17,2 | 15,2 |
|                           | 370               |  |      | 23,7 | 22,0 | 19,8 | 17,8 |
|                           | 390               |  |      |      | 23,8 | 21,6 | 19,5 |
|                           | 410               |  |      |      |      | 23,3 | 21,3 |
|                           | 440               |  |      |      |      |      | 23,9 |
|                           | 460               |  |      |      |      |      | 25,1 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 3: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 10\text{mm}$  and  $\varnothing 10\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 10mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 10                                   | 100                          | 5,5   | 2,5        | 1,2        | 0,4         | 0,3         | 0,1         |
|                                      | 110                          | 6,6   | 3,0        | 1,5        | 0,5         | 0,3         | 0,1         |
|                                      | 140                          | 9,8   | 6,6        | 4,3        | 2,6         | 1,4         | 0,7         |
|                                      | 170                          | 13,1  | 9,8        | 7,6        | 5,2         | 3,0         | 1,7         |
|                                      | 200                          | 16,3  | 13,1       | 10,8       | 8,7         | 6,0         | 3,9         |
|                                      | 230                          | 19,6  | 16,3       | 14,1       | 12,0        | 9,3         | 6,5         |
|                                      | 260                          | 22,8  | 19,6       | 17,3       | 15,2        | 12,5        | 9,9         |
|                                      | 290                          | 26,1  | 22,8       | 20,6       | 18,5        | 15,8        | 13,2        |
|                                      | 320                          | 29,3  | 26,1       | 23,8       | 21,7        | 19,0        | 16,4        |
|                                      | 350                          | 32,6  | 29,3       | 27,1       | 25,0        | 22,3        | 19,7        |
|                                      | 380                          | 35,8  | 32,6       | 30,3       | 28,3        | 25,5        | 22,9        |
|                                      | 410                          | 39,1  | 35,8       | 33,6       | 31,5        | 28,8        | 26,2        |
|                                      | 420                          |   | 36,9       | 34,7       | 32,6        | 29,9        | 27,3        |
|                                      | 450                          |   |            | 37,9       | 35,8        | 33,1        | 30,5        |
|                                      | 470                          |   |            |            | 38,0        | 35,3        | 32,7        |
|                                      | 490                          |   |            |            |             | 37,5        | 34,8        |
|                                      | 510                          |   |            |            |             |             | 37,0        |
|                                      | 540                          |   |            |            |             |             | 39,3        |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

## 6.2.2. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 20mm

Table 4: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 20\text{mm}$  and  $\varnothing 8\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 20mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------------|---|------|------|------|------|------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |
| 8                     | 100        | 5,3   | 2,6  | 1,3  | 0,6  | 0,3  | 0,1  |
|                       | 110        | 6,1   | 3,1  | 1,5  | 0,6  | 0,3  | 0,1  |
|                       | 140        | 8,7   | 6,0  | 4,1  | 2,6  | 1,3  | 0,7  |
|                       | 170        | 11,3  | 8,6  | 6,7  | 4,9  | 2,8  | 1,6  |
|                       | 200        | 13,9  | 11,2 | 9,3  | 7,6  | 5,4  | 3,5  |
|                       | 230        | 16,5  | 13,8 | 11,9 | 10,2 | 8,0  | 5,7  |
|                       | 260        | 19,1  | 16,4 | 14,5 | 12,8 | 10,6 | 8,5  |
|                       | 290        | 21,7  | 19,0 | 17,1 | 15,4 | 13,2 | 11,1 |
|                       | 320        | 24,3  | 21,6 | 19,7 | 18,0 | 15,8 | 13,7 |
|                       | 330        |   | 22,4 | 20,5 | 18,9 | 16,6 | 14,5 |
|                       | 360        |   | 25,0 | 23,1 | 21,5 | 19,2 | 17,1 |
|                       | 370        |   |      | 24,0 | 22,4 | 20,1 | 18,0 |
|                       | 390        |   |      |      | 24,1 | 21,8 | 19,7 |
|                       | 410        |   |      |      |      | 23,6 | 21,5 |
|                       | 430        |   |      |      |      |      | 23,2 |
|                       | 460        |   |      |      |      |      | 25,1 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 5: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 20\text{mm}$  and  $\varnothing 10\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 20mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 10                                   | 100                          | 6,5   | 3,0        | 1,5        | 0,7         | 0,3         | 0,1         |
|                                      | 110                          | 7,6   | 3,6        | 1,8        | 0,7         | 0,4         | 0,1         |
|                                      | 140                          | 10,8  | 7,2        | 4,8        | 3,0         | 1,6         | 0,8         |
|                                      | 170                          | 14,1  | 10,4       | 8,1        | 5,8         | 3,3         | 1,9         |
|                                      | 200                          | 17,3  | 13,7       | 11,3       | 9,3         | 6,4         | 4,1         |
|                                      | 230                          | 20,6  | 16,9       | 14,6       | 12,5        | 9,6         | 6,8         |
|                                      | 260                          | 23,8  | 20,2       | 17,8       | 15,8        | 12,9        | 10,2        |
|                                      | 290                          | 27,1  | 23,4       | 21,1       | 19,0        | 16,1        | 13,5        |
|                                      | 320                          | 30,3  | 26,7       | 24,3       | 22,3        | 19,4        | 16,7        |
|                                      | 350                          | 33,6  | 29,9       | 27,6       | 25,6        | 22,6        | 20,0        |
|                                      | 380                          | 36,8  | 33,2       | 30,8       | 28,8        | 25,9        | 23,2        |
|                                      | 410                          | 39,3  | 36,4       | 34,1       | 32,1        | 29,1        | 26,5        |
|                                      | 440                          |   | 39,3       | 37,3       | 35,3        | 32,4        | 29,7        |
|                                      | 460                          |   |            | 39,3       | 37,5        | 34,6        | 31,9        |
|                                      | 490                          |   |            |            | 39,3        | 37,8        | 35,2        |
|                                      | 520                          |   |            |            |             | 39,3        | 38,4        |
|                                      | 530                          |   |            |            |             | 39,3        |             |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 6: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 20\text{mm}$  and  $\varnothing 12\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 20mm</b>         |                              | <b>Characteristic maximum force in the rebar [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 12                                   | 110                          | 9,0   | 4,1        | 2,0        | 0,8         | 0,4         | 0,1         |
|                                      | 140                          | 12,9  | 8,4        | 5,5        | 3,4         | 1,8         | 0,9         |
|                                      | 170                          | 16,8  | 12,3       | 9,3        | 6,5         | 3,7         | 2,1         |
|                                      | 200                          | 20,7  | 16,2       | 13,3       | 10,7        | 7,3         | 4,7         |
|                                      | 230                          | 24,6  | 20,1       | 17,2       | 14,6        | 11,2        | 7,8         |
|                                      | 260                          | 28,5  | 24,0       | 21,1       | 18,5        | 15,1        | 11,9        |
|                                      | 290                          | 32,4  | 27,9       | 25,0       | 22,4        | 19,0        | 15,8        |
|                                      | 320                          | 36,3  | 31,8       | 28,9       | 26,3        | 22,9        | 19,7        |
|                                      | 350                          | 40,2  | 35,7       | 32,8       | 30,2        | 26,8        | 23,6        |
|                                      | 380                          | 44,1  | 39,6       | 36,7       | 34,1        | 30,7        | 27,5        |
|                                      | 410                          | 48,0  | 43,5       | 40,6       | 38,0        | 34,6        | 31,4        |
|                                      | 440                          | 51,9  | 47,4       | 44,5       | 41,9        | 38,5        | 35,3        |
|                                      | 470                          | 55,8  | 51,3       | 48,4       | 45,8        | 42,4        | 39,2        |
|                                      | 480                          |   | 52,6       | 49,7       | 47,1        | 43,7        | 40,5        |
|                                      | 510                          |   |            | 53,6       | 51,1        | 47,6        | 44,4        |
|                                      | 540                          |   |            |            | 55,0        | 51,5        | 48,3        |
|                                      | 560                          |   |            |            |             | 54,1        | 50,9        |
|                                      | 580                          |   |            |            |             |             | 53,5        |
|                                      | 610                          |   |            |            |             |             | 56,5        |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 7: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 20\text{mm}$  and  $\varnothing 14\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 20mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 14                                   | 140                          | 15,1  | 9,6        | 6,1        | 3,8         | 1,9         | 1,0         |
|                                      | 170                          | 19,6  | 14,1       | 10,4       | 7,2         | 4,0         | 2,3         |
|                                      | 200                          | 24,2  | 18,7       | 15,1       | 12,1        | 8,0         | 5,1         |
|                                      | 230                          | 28,7  | 23,2       | 19,6       | 16,7        | 12,4        | 8,5         |
|                                      | 260                          | 33,3  | 27,8       | 24,2       | 21,2        | 17,0        | 13,3        |
|                                      | 290                          | 37,8  | 32,3       | 28,7       | 25,8        | 21,6        | 17,9        |
|                                      | 320                          | 42,4  | 36,9       | 33,3       | 30,3        | 26,1        | 22,4        |
|                                      | 350                          | 47,0  | 41,4       | 37,8       | 34,9        | 30,7        | 27,0        |
|                                      | 380                          | 51,5  | 46,0       | 42,4       | 39,4        | 35,2        | 31,6        |
|                                      | 410                          | 56,1  | 50,5       | 46,9       | 44,0        | 39,8        | 36,1        |
|                                      | 440                          | 60,6  | 55,1       | 51,5       | 48,5        | 44,4        | 40,7        |
|                                      | 470                          | 65,2  | 59,6       | 56,0       | 53,1        | 48,9        | 45,2        |
|                                      | 500                          | 69,7  | 64,2       | 60,6       | 57,6        | 53,5        | 49,8        |
|                                      | 530                          | 74,3  | 68,7       | 65,1       | 62,2        | 58,0        | 54,3        |
|                                      | 550                          | 77,0  | 71,8       | 68,2       | 65,2        | 61,0        | 57,3        |
|                                      | 580                          |   | 76,3       | 72,7       | 69,8        | 65,6        | 61,9        |
|                                      | 590                          | 77,0  | 74,2       | 71,3       | 67,1        | 63,4        |             |
|                                      | 610                          |   | 77,0       | 74,3       | 70,1        | 66,5        |             |
|                                      | 630                          |   |            | 77,0       | 73,2        | 69,5        |             |
|                                      | 660                          |   |            |            | 77,0        | 74,0        |             |
|                                      | 680                          |   |            |            |             | 77,0        |             |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 8: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 20\text{mm}$  and  $\varnothing 16\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 20mm |            | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |      |      |      |       |       |
|-----------------------|------------|--|------|------|------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30  | R60  | R90  | R120 | R180  | R240  |
| 16                    | 160        | 20,7   | 14,1 | 9,8  | 6,7  | 3,7   | 2,1   |
|                       | 190        | 25,9   | 19,3 | 15,1 | 11,4 | 6,8   | 4,1   |
|                       | 220        | 31,1   | 24,5 | 20,3 | 16,9 | 12,0  | 8,1   |
|                       | 250        | 36,3   | 29,7 | 25,5 | 22,1 | 17,2  | 12,6  |
|                       | 280        | 41,5   | 34,9 | 30,7 | 27,3 | 22,4  | 18,1  |
|                       | 310        | 46,7   | 40,1 | 35,9 | 32,5 | 27,6  | 23,3  |
|                       | 340        | 51,9   | 45,3 | 41,1 | 37,7 | 32,8  | 28,5  |
|                       | 370        | 57,1   | 50,5 | 46,3 | 42,9 | 38,0  | 33,7  |
|                       | 400        | 62,3   | 55,7 | 51,5 | 48,1 | 43,2  | 38,9  |
|                       | 430        | 67,6   | 60,9 | 56,7 | 53,3 | 48,4  | 44,1  |
|                       | 460        | 72,8   | 66,2 | 61,9 | 58,5 | 53,6  | 49,3  |
|                       | 490        | 78,0   | 71,4 | 67,1 | 63,7 | 58,8  | 54,5  |
|                       | 520        | 83,2   | 76,6 | 72,3 | 68,9 | 64,0  | 59,7  |
|                       | 550        | 88,4   | 81,8 | 77,5 | 74,1 | 69,2  | 64,9  |
|                       | 580        | 93,6   | 87,0 | 82,7 | 79,3 | 74,4  | 70,1  |
|                       | 610        | 98,8   | 92,2 | 87,9 | 84,5 | 79,6  | 75,3  |
|                       | 620        | 100,5  | 93,9 | 89,6 | 86,2 | 81,3  | 77,1  |
|                       | 650        | 100,5  | 99,1 | 94,8 | 91,4 | 86,5  | 82,3  |
|                       | 660        |  |      | 96,6 | 93,2 | 88,3  | 84,0  |
|                       | 690        |  |      |      | 98,4 | 93,5  | 89,2  |
|                       | 710        |  |      |      |      | 96,9  | 92,7  |
|                       | 740        |  |      |      |      |       | 97,9  |
|                       | 760        |  |      |      |      | 100,5 | 100,5 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 9: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 20\text{mm}$  and  $\varnothing 20\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 20mm |            | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |       |       |       |       |       |
|-----------------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30  | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |
| 20                    | 200        | 34,7   | 25,5  | 20,0  | 15,6  | 9,7   | 6,1   |
|                       | 230        | 41,2   | 32,0  | 26,5  | 22,1  | 15,4  | 10,3  |
|                       | 260        | 47,7   | 38,5  | 33,0  | 28,6  | 22,3  | 16,7  |
|                       | 290        | 54,2   | 45,0  | 39,6  | 35,1  | 28,8  | 23,2  |
|                       | 320        | 60,7   | 51,5  | 46,1  | 41,6  | 35,3  | 29,7  |
|                       | 350        | 67,2   | 58,0  | 52,6  | 48,1  | 41,8  | 36,2  |
|                       | 380        | 73,7   | 64,5  | 59,1  | 54,6  | 48,3  | 42,7  |
|                       | 410        | 80,2   | 71,0  | 65,6  | 61,1  | 54,8  | 49,2  |
|                       | 440        | 86,7   | 77,5  | 72,1  | 67,6  | 61,3  | 55,8  |
|                       | 470        | 93,2   | 84,0  | 78,6  | 74,1  | 67,8  | 62,3  |
|                       | 500        | 99,7   | 90,5  | 85,1  | 80,6  | 74,3  | 68,8  |
|                       | 530        | 106,2  | 97,0  | 91,6  | 87,1  | 80,8  | 75,3  |
|                       | 560        | 112,7  | 103,5 | 98,1  | 93,6  | 87,3  | 81,8  |
|                       | 590        | 119,2  | 110,0 | 104,6 | 100,1 | 93,8  | 88,3  |
|                       | 620        | 125,7  | 116,5 | 111,1 | 106,6 | 100,3 | 94,8  |
|                       | 650        | 132,2  | 123,0 | 117,6 | 113,1 | 106,8 | 101,3 |
|                       | 670        | 136,6  | 127,4 | 121,9 | 117,5 | 111,1 | 105,6 |
|                       | 700        | 143,1  | 133,9 | 128,4 | 124,0 | 117,6 | 112,1 |
|                       | 730        | 149,6  | 140,4 | 134,9 | 130,5 | 124,1 | 118,6 |
|                       | 760        | 156,1  | 146,9 | 141,4 | 137,0 | 130,6 | 125,1 |
|                       | 770        | 157,1  | 149,1 | 143,6 | 139,1 | 132,8 | 127,3 |
|                       | 800        |  | 155,6 | 150,1 | 145,6 | 139,3 | 133,8 |
|                       | 810        |  | 157,1 | 152,3 | 147,8 | 141,5 | 136,0 |
|                       | 840        |  |       | 157,1 | 154,3 | 148,0 | 142,5 |
|                       | 860        |  |       |       | 157,1 | 152,3 | 146,8 |
|                       | 890        |  |       |       |       | 157,1 | 153,3 |
|                       | 910        |  |       |       |       | 157,1 |       |

### 6.2.3. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 30mm

Table 10: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 8\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |            | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------------|--|------|------|------|------|------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30  | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |
| 8                     | 100        | 6,2  | 3,2  | 1,6  | 0,7  | 0,3  | 0,1  |
|                       | 110        | 7,1  | 3,8  | 2,0  | 0,8  | 0,4  | 0,1  |
|                       | 140        | 9,7  | 6,6  | 4,6  | 2,9  | 1,5  | 0,8  |
|                       | 170        | 12,3   | 9,2  | 7,2  | 5,3  | 3,0  | 1,7  |
|                       | 200        | 14,9   | 11,8 | 9,8  | 8,0  | 5,6  | 3,7  |
|                       | 230        | 17,5   | 14,5 | 12,4 | 10,6 | 8,2  | 6,0  |
|                       | 260        | 20,1   | 17,1 | 15,0 | 13,2 | 10,8 | 8,7  |
|                       | 290        | 22,7   | 19,7 | 17,6 | 15,8 | 13,4 | 11,3 |
|                       | 320        | 25,1   | 22,3 | 20,2 | 18,4 | 16,0 | 13,9 |
|                       | 350        |  | 24,9 | 22,8 | 21,0 | 18,6 | 16,5 |
|                       | 360        |  | 25,1 | 23,7 | 21,9 | 19,5 | 17,4 |
|                       | 380        |  |      | 25,1 | 23,6 | 21,2 | 19,1 |
|                       | 400        |  |      |      | 25,1 | 23,0 | 20,9 |
|                       | 430        |  |      |      |      | 23,5 | 25,1 |
|                       | 450        |  |      |      |      | 25,1 | 25,1 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 11: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 10\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 30mm</b>         |                              | <b>Characteristic maximum force in the rebar [kN]</b> |            |            |             |             |             |  |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |  |
| 10                                   | 100                          | 7,8   | 3,9        | 2,0        | 0,8         | 0,4         | 0,1         |  |
|                                      | 110                          | 8,9   | 4,6        | 2,3        | 0,9         | 0,5         | 0,1         |  |
|                                      | 140                          | 12,1  | 8,1        | 5,5        | 3,4         | 1,8         | 0,9         |  |
|                                      | 170                          | 15,4  | 11,4       | 8,8        | 6,3         | 3,6         | 2,0         |  |
|                                      | 200                          | 18,6  | 14,7       | 12,0       | 9,7         | 6,8         | 4,4         |  |
|                                      | 230                          | 21,9  | 17,9       | 15,3       | 13,0        | 10,0        | 7,1         |  |
|                                      | 260                          | 25,1  | 21,2       | 18,5       | 16,2        | 13,3        | 10,6        |  |
|                                      | 290                          | 28,4  | 24,4       | 21,8       | 19,5        | 16,5        | 13,8        |  |
|                                      | 320                          | 31,7  | 27,7       | 25,0       | 22,7        | 19,8        | 17,1        |  |
|                                      | 350                          | 34,9  | 30,9       | 28,3       | 26,0        | 23,0        | 20,3        |  |
|                                      | 380                          | 38,2  | 34,2       | 31,5       | 29,2        | 26,3        | 23,6        |  |
|                                      | 400                          | 39,3  | 36,3       | 33,7       | 31,4        | 28,4        | 25,7        |  |
|                                      | 430                          |   | 39,3       | 37,0       | 34,7        | 31,7        | 29,0        |  |
|                                      | 460                          |   |            | 39,3       | 37,9        | 34,9        | 32,2        |  |
|                                      | 480                          | 39,3  | 39,3       |            | 39,3        | 37,1        | 34,4        |  |
|                                      | 500                          |   |            |            |             | 39,3        | 36,6        |  |
|                                      | 530                          |   |            |            |             |             | 39,3        |  |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 12: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 12\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |            | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |      |      |      |      |      |  |
|-----------------------|------------|--|------|------|------|------|------|--|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30  | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |  |
| 12                    | 110        | 10,7   | 5,3  | 2,7  | 1,0  | 0,5  | 0,1  |  |
|                       | 140        | 14,6   | 9,6  | 6,4  | 3,9  | 2,0  | 1,0  |  |
|                       | 170        | 18,5   | 13,5 | 10,3 | 7,2  | 4,1  | 2,3  |  |
|                       | 200        | 22,4   | 17,4 | 14,2 | 11,4 | 7,8  | 5,0  |  |
|                       | 230        | 26,3   | 21,3 | 18,1 | 15,3 | 11,7 | 8,1  |  |
|                       | 260        | 30,2   | 25,2 | 22,0 | 19,2 | 15,6 | 12,3 |  |
|                       | 290        | 34,1   | 29,1 | 25,9 | 23,1 | 19,5 | 16,2 |  |
|                       | 320        | 38,0   | 33,0 | 29,8 | 27,0 | 23,4 | 20,1 |  |
|                       | 350        | 41,9   | 36,9 | 33,7 | 30,9 | 27,3 | 24,0 |  |
|                       | 380        | 45,8   | 40,8 | 37,6 | 34,8 | 31,2 | 27,9 |  |
|                       | 410        | 49,7   | 44,7 | 41,5 | 38,7 | 35,1 | 31,8 |  |
|                       | 440        | 53,6   | 48,6 | 45,4 | 42,6 | 39,0 | 35,7 |  |
|                       | 470        | 56,5   | 52,5 | 49,3 | 46,5 | 42,9 | 39,6 |  |
|                       | 500        |  | 56,4 | 53,2 | 50,4 | 46,8 | 43,5 |  |
|                       | 510        |  | 56,5 | 54,5 | 51,7 | 48,1 | 44,8 |  |
|                       | 530        |  |      | 56,5 | 54,3 | 50,7 | 47,4 |  |
|                       | 550        | 56,5   | 56,5 |      | 56,5 | 53,3 | 50,0 |  |
|                       | 580        |  |      |      |      | 56,5 | 53,9 |  |
|                       | 600        |  |      |      |      |      | 56,5 |  |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 13: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 14\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |            | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------------|--|------|------|------|------|------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30  | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |
| 14                    | 140        | 17,0   | 11,0 | 7,2  | 4,3  | 2,2  | 1,1  |
|                       | 170        | 21,6   | 15,5 | 11,8 | 8,0  | 4,5  | 2,5  |
|                       | 200        | 26,1   | 20,1 | 16,3 | 12,9 | 8,6  | 5,5  |
|                       | 230        | 30,7   | 24,6 | 20,9 | 17,5 | 13,1 | 9,0  |
|                       | 260        | 35,2   | 29,2 | 25,4 | 22,0 | 17,7 | 13,8 |
|                       | 290        | 39,8   | 33,8 | 30,0 | 26,6 | 22,3 | 18,4 |
|                       | 320        | 44,3   | 38,3 | 34,5 | 31,1 | 26,8 | 22,9 |
|                       | 350        | 48,9   | 42,9 | 39,1 | 35,7 | 31,4 | 27,5 |
|                       | 380        | 53,4   | 47,4 | 43,6 | 40,2 | 35,9 | 32,0 |
|                       | 410        | 58,0   | 52,0 | 48,2 | 44,8 | 40,5 | 36,6 |
|                       | 440        | 62,5   | 56,5 | 52,7 | 49,3 | 45,0 | 41,1 |
|                       | 470        | 67,1   | 61,1 | 57,3 | 53,9 | 49,6 | 45,7 |
|                       | 500        | 71,6   | 65,6 | 61,8 | 58,4 | 54,1 | 50,2 |
|                       | 530        | 76,2   | 70,2 | 66,4 | 63,0 | 58,7 | 54,8 |
|                       | 540        | 77,0   | 71,7 | 67,9 | 64,5 | 60,2 | 56,3 |
|                       | 570        |  | 76,2 | 72,4 | 69,1 | 64,7 | 60,9 |
|                       | 580        |  | 74,0 | 70,6 | 66,3 | 62,4 |      |
|                       | 600        |  | 77,0 | 73,6 | 69,3 | 65,4 |      |
|                       | 630        |  |      | 77,0 | 73,8 | 70,0 |      |
|                       | 660        |  |      |      | 77,0 | 74,5 |      |
|                       | 680        |  |      |      |      | 77,0 |      |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 14: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 16\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |         | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |      |      |      |       |       |
|-----------------------|---------|--|------|------|------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | lv [mm] | R30  | R60  | R90  | R120 | R180  | R240  |
| 16                    | 160     | 23,0   | 15,8 | 11,2 | 7,5  | 4,1   | 2,3   |
|                       | 190     | 28,2   | 21,0 | 16,4 | 12,4 | 7,4   | 4,5   |
|                       | 220     | 33,4   | 26,2 | 21,6 | 17,8 | 12,7  | 8,7   |
|                       | 250     | 38,6   | 31,4 | 26,8 | 23,0 | 17,9  | 13,3  |
|                       | 280     | 43,8   | 36,6 | 32,0 | 28,2 | 23,1  | 18,8  |
|                       | 310     | 49,0   | 41,8 | 37,2 | 33,4 | 28,3  | 24,0  |
|                       | 340     | 54,2   | 47,0 | 42,4 | 38,6 | 33,5  | 29,2  |
|                       | 370     | 59,4   | 52,2 | 47,6 | 43,8 | 38,7  | 34,4  |
|                       | 400     | 64,6   | 57,4 | 52,8 | 49,0 | 43,9  | 39,6  |
|                       | 430     | 69,8   | 62,6 | 58,0 | 54,2 | 49,2  | 44,8  |
|                       | 460     | 75,0   | 67,8 | 63,2 | 59,4 | 54,4  | 50,0  |
|                       | 490     | 80,2   | 73,0 | 68,4 | 64,6 | 59,6  | 55,2  |
|                       | 520     | 85,4   | 78,2 | 73,6 | 69,8 | 64,8  | 60,4  |
|                       | 550     | 90,6   | 83,4 | 78,8 | 75,0 | 70,0  | 65,6  |
|                       | 580     | 95,8   | 88,6 | 84,0 | 80,2 | 75,2  | 70,8  |
|                       | 610     | 100,5  | 93,8 | 89,2 | 85,4 | 80,4  | 76,0  |
|                       | 640     |  | 99,0 | 94,4 | 90,6 | 85,6  | 81,2  |
|                       | 650     |  |      | 96,2 | 92,3 | 87,3  | 83,0  |
|                       | 680     |  |      |      | 97,5 | 92,5  | 88,2  |
|                       | 700     | 100,5  |      |      |      | 96,0  | 91,6  |
|                       | 730     |  |      |      |      |       | 96,8  |
|                       | 760     |  |      |      |      | 100,5 | 100,5 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 15: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 20\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |            | Characteristic maximum force in the rebar [kN] |       |       |       |       |       |
|-----------------------|------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30  | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |
| 20                    | 200        | 37,7   | 28,2  | 22,1  | 17,0  | 10,8  | 6,8   |
|                       | 230        | 44,2   | 34,7  | 28,6  | 23,5  | 16,7  | 11,2  |
|                       | 260        | 50,7   | 41,2  | 35,1  | 30,0  | 23,5  | 17,7  |
|                       | 290        | 57,2   | 47,7  | 41,6  | 36,5  | 30,0  | 24,2  |
|                       | 320        | 63,7   | 54,3  | 48,1  | 43,0  | 36,5  | 30,7  |
|                       | 350        | 70,2   | 60,8  | 54,6  | 49,5  | 43,0  | 37,2  |
|                       | 380        | 76,7   | 67,3  | 61,1  | 56,0  | 49,5  | 43,7  |
|                       | 410        | 83,2   | 73,8  | 67,6  | 62,5  | 56,0  | 50,2  |
|                       | 440        | 89,7   | 80,3  | 74,1  | 69,0  | 62,5  | 56,7  |
|                       | 470        | 96,2   | 86,8  | 80,6  | 75,5  | 69,0  | 63,2  |
|                       | 500        | 102,7  | 93,3  | 87,1  | 82,1  | 75,5  | 69,7  |
|                       | 530        | 109,2  | 99,8  | 93,6  | 88,6  | 82,0  | 76,2  |
|                       | 560        | 115,7  | 106,3 | 100,1 | 95,1  | 88,5  | 82,8  |
|                       | 590        | 122,2  | 112,8 | 106,6 | 101,6 | 95,0  | 89,3  |
|                       | 620        | 128,8  | 119,3 | 113,1 | 108,1 | 101,6 | 95,8  |
|                       | 650        | 135,3  | 125,8 | 119,6 | 114,6 | 108,1 | 102,3 |
|                       | 680        | 141,8  | 132,3 | 126,1 | 121,1 | 114,6 | 108,8 |
|                       | 710        | 148,3  | 138,8 | 132,6 | 127,6 | 121,1 | 115,3 |
|                       | 740        | 154,8  | 145,3 | 139,1 | 134,1 | 127,6 | 121,8 |
|                       | 760        | 157,1  | 149,6 | 143,5 | 138,4 | 131,9 | 126,1 |
|                       | 790        |  | 156,1 | 150,0 | 144,9 | 138,4 | 132,6 |
|                       | 800        |  |       | 152,1 | 147,1 | 140,6 | 134,8 |
|                       | 830        |  |       |       | 153,6 | 147,1 | 141,3 |
|                       | 850        | 157,1  |       |       |       | 151,4 | 145,6 |
|                       | 880        |  |       |       |       | 157,1 | 152,1 |
|                       | 910        |  |       |       |       |       | 157,1 |

Table 16: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 25\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |       |       |       |       |       |
|-----------------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |
| 25                    | 250        | 61,3  | 48,7  | 40,2  | 33,4  | 24,5  | 17,0  |
|                       | 280        | 69,4  | 56,8  | 48,3  | 41,5  | 32,8  | 25,5  |
|                       | 310        | 77,5  | 64,9  | 56,5  | 49,7  | 40,9  | 33,6  |
|                       | 340        | 85,7  | 73,0  | 64,6  | 57,8  | 49,0  | 41,8  |
|                       | 370        | 93,8  | 81,2  | 72,7  | 65,9  | 57,2  | 49,9  |
|                       | 400        | 101,9   | 89,3  | 80,8  | 74,1  | 65,3  | 58,0  |
|                       | 430        | 110,1   | 97,4  | 89,0  | 82,2  | 73,4  | 66,1  |
|                       | 460        | 118,2   | 105,6 | 97,1  | 90,3  | 81,6  | 74,3  |
|                       | 490        | 126,3   | 113,7 | 105,2 | 98,4  | 89,7  | 82,4  |
|                       | 520        | 134,4   | 121,8 | 113,4 | 106,6 | 97,8  | 90,5  |
|                       | 550        | 142,6   | 129,9 | 121,5 | 114,7 | 105,9 | 98,7  |
|                       | 580        | 150,7   | 138,1 | 129,6 | 122,8 | 114,1 | 106,8 |
|                       | 610        | 158,8   | 146,2 | 137,7 | 131,0 | 122,2 | 114,9 |
|                       | 640        | 167,0   | 154,3 | 145,9 | 139,1 | 130,3 | 123,0 |
|                       | 670        | 175,1   | 162,5 | 154,0 | 147,2 | 138,5 | 131,2 |
|                       | 700        | 183,2   | 170,6 | 162,1 | 155,3 | 146,6 | 139,3 |
|                       | 730        | 191,3   | 178,7 | 170,3 | 163,5 | 154,7 | 147,4 |
|                       | 760        | 199,5   | 186,9 | 178,4 | 171,6 | 162,8 | 155,6 |
|                       | 790        | 207,6   | 195,0 | 186,5 | 179,7 | 171,0 | 163,7 |
| 245,4                 | 820        | 215,7   | 203,1 | 194,6 | 187,9 | 179,1 | 171,8 |
|                       | 850        | 223,9   | 211,2 | 202,8 | 196,0 | 187,2 | 179,9 |
|                       | 880        | 232,0   | 219,4 | 210,9 | 204,1 | 195,4 | 188,1 |
|                       | 910        | 240,1   | 227,5 | 219,0 | 212,3 | 203,5 | 196,2 |
|                       | 930        |   | 232,9 | 224,5 | 217,7 | 208,9 | 201,6 |
|                       | 960        |   | 241,0 | 232,6 | 225,8 | 217,0 | 209,8 |
|                       | 980        |   |       | 238,0 | 231,2 | 222,5 | 215,2 |
| 245,4                 | 1010       |   |       |       | 239,3 | 230,6 | 223,3 |
|                       | 1040       |   |       |       |       | 238,7 | 231,4 |
|                       | 1070       |   |       |       |       |       | 239,6 |
|                       | 1100       |   |       |       |       | 245,4 | 245,4 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 17: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 30\text{mm}$  and  $\varnothing 28\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 30mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |       |       |       |       |       |
|-----------------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |
| 28                    | 280        | 78,3  | 63,6  | 53,6  | 45,8  | 35,7  | 27,1  |
|                       | 310        | 87,4  | 72,7  | 62,8  | 54,9  | 44,8  | 36,2  |
|                       | 340        | 96,5  | 81,8  | 71,9  | 64,0  | 53,9  | 45,3  |
|                       | 370        | 105,6   | 90,9  | 81,0  | 73,1  | 63,0  | 54,4  |
|                       | 400        | 114,7   | 100,0 | 90,1  | 82,2  | 72,1  | 63,5  |
|                       | 430        | 123,8   | 109,1 | 99,2  | 91,3  | 81,2  | 72,6  |
|                       | 460        | 132,9   | 118,2 | 108,3 | 100,4 | 90,3  | 81,7  |
|                       | 490        | 142,0   | 127,3 | 117,4 | 109,5 | 99,4  | 90,9  |
|                       | 520        | 151,1   | 136,4 | 126,5 | 118,6 | 108,5 | 100,0 |
|                       | 550        | 160,2   | 145,5 | 135,6 | 127,7 | 117,6 | 109,1 |
|                       | 580        | 169,3   | 154,6 | 144,7 | 136,8 | 126,7 | 118,2 |
|                       | 610        | 178,4   | 163,7 | 153,8 | 145,9 | 135,8 | 127,3 |
|                       | 640        | 187,5   | 172,8 | 162,9 | 155,0 | 144,9 | 136,4 |
|                       | 670        | 196,6   | 181,9 | 172,0 | 164,1 | 154,0 | 145,5 |
|                       | 700        | 205,7   | 191,0 | 181,1 | 173,2 | 163,1 | 154,6 |
|                       | 730        | 214,8   | 200,1 | 190,2 | 182,3 | 172,2 | 163,7 |
|                       | 760        | 223,9   | 209,2 | 199,3 | 191,4 | 181,3 | 172,8 |
|                       | 790        | 233,0   | 218,3 | 208,4 | 200,5 | 190,4 | 181,9 |
|                       | 820        | 242,1   | 227,4 | 217,5 | 209,6 | 199,5 | 191,0 |
| 307,9                 | 850        | 251,2   | 236,5 | 226,6 | 218,7 | 208,6 | 200,1 |
|                       | 880        | 260,3   | 245,6 | 235,7 | 227,9 | 217,8 | 209,2 |
|                       | 910        | 269,4   | 254,7 | 244,8 | 237,0 | 226,9 | 218,3 |
|                       | 940        | 278,6   | 263,8 | 253,9 | 246,1 | 236,0 | 227,4 |
|                       | 970        | 287,7   | 273,0 | 263,0 | 255,2 | 245,1 | 236,5 |
|                       | 1000       | 296,8   | 282,1 | 272,2 | 264,3 | 254,2 | 245,6 |
|                       | 1030       | 305,9   | 291,2 | 281,3 | 273,4 | 263,3 | 254,7 |
|                       | 1040       |   | 294,2 | 284,3 | 276,4 | 266,3 | 257,8 |
| 307,9                 | 1070       |   | 303,3 | 293,4 | 285,5 | 275,4 | 266,9 |
|                       | 1090       |   |       | 299,5 | 291,6 | 281,5 | 272,9 |
|                       | 1120       |   |       |       | 300,7 | 290,6 | 282,0 |
|                       | 1150       |   |       |       |       | 299,7 | 291,1 |
|                       | 1180       |   |       |       |       | 307,9 | 300,3 |
|                       | 1210       |   |       |       |       |       | 307,9 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

## 6.2.4. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 40mm

Table 18: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 8\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 40mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------------|---|------|------|------|------|------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |
| 8                     | 100        | 7,1   | 3,9  | 2,0  | 0,9  | 0,4  | 0,2  |
|                       | 110        | 8,0   | 4,6  | 2,4  | 1,0  | 0,5  | 0,2  |
|                       | 140        | 10,6  | 7,3  | 5,1  | 3,3  | 1,7  | 1,0  |
|                       | 170        | 13,2  | 9,9  | 7,7  | 5,8  | 3,3  | 2,0  |
|                       | 200        | 15,8  | 12,5 | 10,3 | 8,4  | 6,0  | 4,0  |
|                       | 230        | 18,4  | 15,1 | 12,9 | 11,0 | 8,6  | 6,4  |
|                       | 260        | 21,0  | 17,7 | 15,5 | 13,6 | 11,2 | 9,1  |
|                       | 290        | 23,6  | 20,3 | 18,1 | 16,2 | 13,8 | 11,7 |
|                       | 310        | 25,1  | 22,1 | 19,9 | 18,0 | 15,5 | 13,4 |
|                       | 340        |   | 24,7 | 22,5 | 20,6 | 18,1 | 16,1 |
|                       | 350        |   | 25,1 | 23,4 | 21,5 | 19,0 | 16,9 |
|                       | 370        |   |      | 23,2 | 20,7 | 18,7 |      |
|                       | 400        | 25,1  | 25,1 | 25,1 | 23,3 | 21,3 |      |
|                       | 420        |   |      |      | 25,1 | 23,0 |      |
|                       | 450        |   |      |      |      | 25,1 | 25,1 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 19: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 10\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 40mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 10                                   | 100                          | 9,0   | 4,8        | 2,4        | 1,1         | 0,5         | 0,2         |
|                                      | 110                          | 10,0  | 5,7        | 2,9        | 1,2         | 0,6         | 0,3         |
|                                      | 140                          | 13,3  | 9,2        | 6,3        | 4,0         | 2,0         | 1,1         |
|                                      | 170                          | 16,5  | 12,4       | 9,5        | 7,0         | 4,0         | 2,4         |
|                                      | 200                          | 19,8  | 15,7       | 12,8       | 10,3        | 7,2         | 4,8         |
|                                      | 230                          | 23,1  | 18,9       | 16,0       | 13,6        | 10,5        | 7,7         |
|                                      | 260                          | 26,3  | 22,2       | 19,3       | 16,8        | 13,7        | 11,1        |
|                                      | 290                          | 29,6  | 25,4       | 22,5       | 20,1        | 17,0        | 14,3        |
|                                      | 320                          | 32,8  | 28,7       | 25,8       | 23,3        | 20,2        | 17,6        |
|                                      | 350                          | 36,1  | 31,9       | 29,0       | 26,6        | 23,5        | 20,8        |
|                                      | 380                          |   | 35,2       | 32,3       | 29,9        | 26,7        | 24,1        |
|                                      | 410                          |   | 38,4       | 35,5       | 33,1        | 30,0        | 27,3        |
|                                      | 420                          |   |            | 36,6       | 34,2        | 31,0        | 28,4        |
|                                      | 450                          |   |            |            | 37,4        | 34,3        | 31,7        |
|                                      | 470                          |   |            |            |             | 36,5        | 33,8        |
|                                      | 500                          |   |            |            |             |             | 37,1        |
|                                      | 520                          |   |            |            |             |             | 39,3        |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 20: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 12\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 40mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 12                                   | 100                          | 10,9  | 5,8        | 2,9        | 1,3         | 0,5         | 0,1         |
|                                      | 110                          | 12,2  | 6,7        | 3,4        | 1,5         | 0,7         | 0,1         |
|                                      | 140                          | 16,1  | 11,0       | 7,3        | 4,6         | 2,3         | 1,2         |
|                                      | 170                          | 20,0  | 14,9       | 11,2       | 8,1         | 4,5         | 2,6         |
|                                      | 200                          | 23,9  | 18,8       | 15,1       | 12,2        | 8,3         | 5,4         |
|                                      | 230                          | 27,8  | 22,7       | 19,0       | 16,1        | 12,2        | 8,6         |
|                                      | 260                          | 31,7  | 26,6       | 22,9       | 20,0        | 16,1        | 12,8        |
|                                      | 290                          | 35,6  | 30,5       | 26,8       | 23,9        | 20,0        | 16,7        |
|                                      | 320                          | 39,5  | 34,4       | 30,7       | 27,8        | 23,9        | 20,6        |
|                                      | 350                          | 43,4  | 38,3       | 34,6       | 31,7        | 27,8        | 24,5        |
|                                      | 380                          | 47,3  | 42,2       | 38,5       | 35,6        | 31,7        | 28,4        |
|                                      | 410                          | 51,2  | 46,1       | 42,4       | 39,5        | 35,6        | 32,3        |
|                                      | 440                          | 55,1  | 50,0       | 46,3       | 43,4        | 39,5        | 36,2        |
|                                      | 460                          |   | 52,6       | 48,9       | 46,0        | 42,1        | 38,8        |
|                                      | 490                          |   |            | 52,8       | 49,9        | 46,0        | 42,7        |
|                                      | 520                          |   |            |            | 53,8        | 49,9        | 46,6        |
|                                      | 550                          |   |            |            |             | 53,9        | 50,5        |
|                                      | 570                          |   |            |            |             |             | 53,1        |
|                                      | 600                          |   |            |            |             | 56,5        | 56,5        |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 21: bean-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 14\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 40mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 14                                   | 140                          | 18,9  | 12,7       | 8,4        | 5,2         | 2,6         | 1,3         |
|                                      | 170                          | 23,4  | 17,3       | 13,0       | 9,1         | 5,1         | 2,9         |
|                                      | 200                          | 28,0  | 21,8       | 17,5       | 14,0        | 9,4         | 6,0         |
|                                      | 230                          | 32,5  | 26,4       | 22,1       | 18,5        | 13,9        | 9,6         |
|                                      | 260                          | 37,1  | 30,9       | 26,7       | 23,1        | 18,5        | 14,4        |
|                                      | 290                          | 41,6  | 35,5       | 31,2       | 27,6        | 23,0        | 19,0        |
|                                      | 320                          | 46,2  | 40,0       | 35,8       | 32,2        | 27,6        | 23,5        |
|                                      | 350                          | 50,7  | 44,6       | 40,3       | 36,8        | 32,1        | 28,1        |
|                                      | 380                          | 55,3  | 49,1       | 44,9       | 41,3        | 36,7        | 32,7        |
|                                      | 410                          | 59,8  | 53,7       | 49,4       | 45,9        | 41,2        | 37,2        |
|                                      | 440                          | 64,4  | 58,2       | 54,0       | 50,4        | 45,8        | 41,8        |
|                                      | 470                          | 68,9  | 62,8       | 58,5       | 55,0        | 50,3        | 46,3        |
|                                      | 500                          | 73,5  | 67,3       | 63,1       | 59,5        | 54,9        | 50,9        |
|                                      | 530                          | 77,0  | 71,9       | 67,6       | 64,1        | 59,4        | 55,4        |
|                                      | 560                          |   | 76,4       | 72,2       | 68,6        | 64,0        | 60,0        |
|                                      | 570                          |   |            | 73,7       | 70,1        | 65,5        | 61,5        |
|                                      | 600                          |   |            |            | 74,7        | 70,1        | 66,0        |
|                                      | 620                          | 77,0  |            |            |             | 73,1        | 69,1        |
|                                      | 650                          |   |            |            |             | 77,0        | 73,6        |
|                                      | 680                          |   |            |            |             |             | 77,0        |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 22: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 16\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 40mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |       |      |       |       |       |
|-----------------------|------------|---|-------|------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60   | R90  | R120  | R180  | R240  |
| 16                    | 160        | 25,2  | 17,9  | 12,9 | 8,7   | 4,7   | 2,6   |
|                       | 190        | 30,4  | 23,1  | 18,1 | 13,9  | 8,3   | 5,0   |
|                       | 220        | 35,6  | 28,3  | 23,3 | 19,1  | 13,7  | 9,3   |
|                       | 250        | 40,8  | 33,5  | 28,5 | 24,3  | 18,9  | 14,1  |
|                       | 280        | 46,0  | 38,7  | 33,7 | 29,5  | 24,1  | 19,5  |
|                       | 310        | 51,2  | 43,9  | 38,9 | 34,7  | 29,3  | 24,7  |
|                       | 340        | 56,4  | 49,1  | 44,1 | 39,9  | 34,5  | 29,9  |
|                       | 370        | 61,6  | 54,3  | 49,3 | 45,1  | 39,7  | 35,1  |
|                       | 400        | 66,8  | 59,5  | 54,5 | 50,3  | 44,9  | 40,3  |
|                       | 430        | 72,0  | 64,7  | 59,7 | 55,5  | 50,1  | 45,5  |
|                       | 460        | 77,2  | 69,9  | 64,9 | 60,7  | 55,3  | 50,7  |
|                       | 490        | 82,4  | 75,1  | 70,1 | 65,9  | 60,5  | 55,9  |
|                       | 520        | 87,6  | 80,3  | 75,3 | 71,1  | 65,7  | 61,1  |
|                       | 550        | 92,8  | 85,5  | 80,5 | 76,3  | 70,9  | 66,3  |
|                       | 580        | 98,0  | 90,7  | 85,7 | 81,5  | 76,1  | 71,5  |
|                       | 600        | 100,5   | 94,2  | 89,2 | 85,0  | 79,6  | 75,0  |
|                       | 630        |   | 99,4  | 94,4 | 90,2  | 84,8  | 80,2  |
|                       | 640        |   | 100,5 | 96,1 | 91,9  | 86,5  | 81,9  |
|                       | 670        |   |       | 97,1 | 91,7  | 87,1  |       |
|                       | 690        |   | 100,5 |      | 95,2  | 90,6  |       |
|                       | 720        |   |       |      | 100,4 | 95,8  |       |
|                       | 730        |   |       |      |       | 97,5  |       |
|                       | 750        |   |       |      |       | 100,5 | 100,5 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 23: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 20\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 40mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 20                                   | 200                          | 40,6  | 31,0       | 24,5       | 18,9        | 11,9        | 7,5         |
|                                      | 230                          | 47,1  | 37,5       | 31,0       | 25,4        | 18,0        | 12,2        |
|                                      | 260                          | 53,6  | 44,0       | 37,5       | 31,9        | 24,7        | 18,9        |
|                                      | 290                          | 60,1  | 50,5       | 44,0       | 38,4        | 31,2        | 25,4        |
|                                      | 320                          | 66,6  | 57,0       | 50,5       | 44,9        | 37,7        | 31,9        |
|                                      | 350                          | 73,1  | 63,5       | 57,0       | 51,4        | 44,2        | 38,4        |
|                                      | 380                          | 79,6  | 70,0       | 63,5       | 57,9        | 50,7        | 44,9        |
|                                      | 410                          | 86,1  | 76,5       | 70,0       | 64,4        | 57,2        | 51,4        |
|                                      | 440                          | 92,6  | 83,0       | 76,5       | 70,9        | 63,8        | 57,9        |
|                                      | 470                          | 99,1  | 89,5       | 83,0       | 77,4        | 70,3        | 64,4        |
|                                      | 500                          | 105,6   | 96,0       | 89,5       | 83,9        | 76,8        | 70,9        |
|                                      | 530                          | 112,1   | 102,5      | 96,0       | 90,4        | 83,3        | 77,4        |
|                                      | 560                          | 118,6   | 109,0      | 102,5      | 96,9        | 89,8        | 83,9        |
|                                      | 590                          | 125,1   | 115,5      | 109,0      | 103,4       | 96,3        | 90,4        |
|                                      | 620                          | 131,6   | 122,0      | 115,5      | 109,9       | 102,8       | 96,9        |
|                                      | 650                          | 138,1   | 128,5      | 122,0      | 116,4       | 109,3       | 103,4       |
|                                      | 680                          | 144,6   | 135,0      | 128,5      | 122,9       | 115,8       | 109,9       |
|                                      | 710                          | 151,1   | 141,5      | 135,0      | 129,4       | 122,3       | 116,4       |
|                                      | 740                          | 157,1   | 148,0      | 141,5      | 135,9       | 128,8       | 122,9       |
|                                      | 770                          |   | 154,6      | 148,1      | 142,4       | 135,3       | 129,4       |
|                                      | 790                          |   | 157,1      | 152,4      | 146,8       | 139,6       | 133,8       |
|                                      | 820                          |   |            | 157,1      | 153,3       | 146,1       | 140,3       |
|                                      | 840                          |   |            |            | 157,1       | 150,5       | 144,6       |
|                                      | 870                          |   |            |            |             | 157,0       | 151,1       |
|                                      | 880                          |   |            |            |             | 157,1       | 153,3       |
|                                      | 900                          |   |            |            |             |             | 157,1       |

Table 24: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 25\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 40mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |       |       |       |       |       |  |
|-----------------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |  |
| 25                    | 250        | 64,9  | 52,4  | 43,4  | 36,2  | 26,7  | 18,5  |  |
|                       | 280        | 73,1  | 60,5  | 51,6  | 44,3  | 34,8  | 27,0  |  |
|                       | 310        | 81,2  | 68,6  | 59,7  | 52,4  | 43,0  | 35,1  |  |
|                       | 340        | 89,3  | 76,8  | 67,8  | 60,6  | 51,1  | 43,3  |  |
|                       | 370        | 97,5  | 84,9  | 76,0  | 68,7  | 59,2  | 51,4  |  |
|                       | 400        | 105,6   | 93,0  | 84,1  | 76,8  | 67,3  | 59,5  |  |
|                       | 430        | 113,7   | 101,2 | 92,2  | 84,9  | 75,5  | 67,7  |  |
|                       | 460        | 121,8   | 109,3 | 100,3 | 93,1  | 83,6  | 75,8  |  |
|                       | 490        | 130,0   | 117,4 | 108,5 | 101,2 | 91,7  | 83,9  |  |
|                       | 520        | 138,1   | 125,5 | 116,6 | 109,3 | 99,9  | 92,0  |  |
|                       | 550        | 146,2   | 133,7 | 124,7 | 117,5 | 108,0 | 100,2 |  |
|                       | 580        | 154,4   | 141,8 | 132,9 | 125,6 | 116,1 | 108,3 |  |
|                       | 610        | 162,5   | 149,9 | 141,0 | 133,7 | 124,2 | 116,4 |  |
|                       | 640        | 170,6   | 158,1 | 149,1 | 141,8 | 132,4 | 124,6 |  |
|                       | 670        | 178,7   | 166,2 | 157,2 | 150,0 | 140,5 | 132,7 |  |
|                       | 700        | 186,9   | 174,3 | 165,4 | 158,1 | 148,6 | 140,8 |  |
|                       | 730        | 195,0   | 182,4 | 173,5 | 166,2 | 156,8 | 148,9 |  |
|                       | 760        | 203,1   | 190,6 | 181,6 | 174,4 | 164,9 | 157,1 |  |
|                       | 790        | 211,3   | 198,7 | 189,8 | 182,5 | 173,0 | 165,2 |  |
|                       | 820        | 219,4   | 206,8 | 197,9 | 190,6 | 181,1 | 173,3 |  |
|                       | 850        | 227,5   | 215,0 | 206,0 | 198,7 | 189,3 | 181,5 |  |
|                       | 880        | 235,6   | 223,1 | 214,1 | 206,9 | 197,4 | 189,6 |  |
|                       | 910        | 243,8   | 231,2 | 222,3 | 215,0 | 205,5 | 197,7 |  |
| 25                    | 920        | 245,4   | 233,9 | 225,0 | 217,7 | 208,2 | 200,4 |  |
|                       | 950        |   | 242,1 | 233,1 | 225,8 | 216,4 | 208,6 |  |
|                       | 970        |   | 245,4 | 238,5 | 231,3 | 221,8 | 214,0 |  |
|                       | 1000       | 245,4   |       | 245,4 | 239,4 | 229,9 | 222,1 |  |
|                       | 1030       |   |       |       | 245,4 | 238,1 | 230,2 |  |
|                       | 1060       |   |       |       |       | 238,4 | 245,4 |  |
|                       | 1090       |   |       |       |       | 245,4 |       |  |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 25: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 40\text{mm}$  and  $\varnothing 28\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 40mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |       |       |       |       |       |
|-----------------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |
| 28                    | 280        | 82,3  | 68,0  | 57,7  | 48,9  | 38,2  | 28,9  |
|                       | 310        | 91,4  | 77,1  | 66,8  | 58,0  | 47,3  | 38,0  |
|                       | 340        | 100,5   | 86,2  | 75,9  | 67,1  | 56,4  | 47,1  |
|                       | 370        | 109,6   | 95,3  | 85,0  | 76,2  | 65,6  | 56,2  |
|                       | 400        | 118,7   | 104,4 | 94,1  | 85,3  | 74,7  | 65,3  |
|                       | 430        | 127,8   | 113,5 | 103,2 | 94,4  | 83,8  | 74,4  |
|                       | 460        | 136,9   | 122,6 | 112,3 | 103,6 | 92,9  | 83,5  |
|                       | 490        | 146,0   | 131,7 | 121,4 | 112,7 | 102,0 | 92,6  |
|                       | 520        | 155,1   | 140,8 | 130,5 | 121,8 | 111,1 | 101,7 |
|                       | 550        | 164,2   | 149,9 | 139,6 | 130,9 | 120,2 | 110,9 |
|                       | 580        | 173,3   | 159,0 | 148,7 | 140,0 | 129,3 | 120,0 |
|                       | 610        | 182,4   | 168,2 | 157,8 | 149,1 | 138,4 | 129,1 |
|                       | 640        | 191,5   | 177,3 | 166,9 | 158,2 | 147,5 | 138,2 |
|                       | 670        | 200,6   | 186,4 | 176,0 | 167,3 | 156,6 | 147,3 |
|                       | 700        | 209,7   | 195,5 | 185,2 | 176,4 | 165,7 | 156,4 |
|                       | 730        | 218,8   | 204,6 | 194,3 | 185,5 | 174,8 | 165,5 |
|                       | 760        | 227,9   | 213,7 | 203,4 | 194,6 | 183,9 | 174,6 |
|                       | 790        | 237,0   | 222,8 | 212,5 | 203,7 | 193,0 | 183,7 |
|                       | 820        | 246,1   | 231,9 | 221,6 | 212,8 | 202,1 | 192,8 |
|                       | 850        | 255,2   | 241,0 | 230,7 | 221,9 | 211,2 | 201,9 |
|                       | 880        | 264,3   | 250,1 | 239,8 | 231,0 | 220,3 | 211,0 |
|                       | 910        | 273,4   | 259,2 | 248,9 | 240,1 | 229,4 | 220,1 |
|                       | 940        | 282,5   | 268,3 | 258,0 | 249,2 | 238,5 | 229,2 |
|                       | 970        | 291,7   | 277,4 | 267,1 | 258,3 | 247,6 | 238,3 |
|                       | 1000       | 300,8   | 286,5 | 276,2 | 267,4 | 256,7 | 247,4 |
|                       | 1030       | 307,9   | 295,6 | 285,3 | 276,5 | 265,8 | 256,5 |
|                       | 1060       |   | 304,7 | 294,4 | 285,6 | 275,0 | 265,6 |
|                       | 1080       |   | 307,9 | 300,5 | 291,7 | 281,0 | 271,7 |
|                       | 1110       |   |       | 307,9 | 300,8 | 290,1 | 280,8 |
|                       | 1140       |   |       |       | 307,9 | 299,2 | 289,9 |
|                       | 1170       |   |       |       |       | 299,0 | 307,9 |
|                       | 1200       |   |       |       |       | 307,9 |       |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

## 6.2.5. Maximum applicable loads for a beam-wall connection with a concrete cover of 55mm

Table 26: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 8\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 55mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |      |      |      |      |      |  |
|-----------------------|------------|---|------|------|------|------|------|--|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |  |
| 8                     | 100        | 7,3   | 4,3  | 2,3  | 1,1  | 0,5  | 0,2  |  |
|                       | 110        | 8,2   | 5,1  | 2,8  | 1,2  | 0,6  | 0,3  |  |
|                       | 140        | 10,8  | 7,7  | 5,6  | 3,7  | 2,0  | 1,1  |  |
|                       | 170        | 13,4  | 10,3 | 8,2  | 6,3  | 3,8  | 2,2  |  |
|                       | 200        | 16,0  | 12,9 | 10,8 | 8,9  | 6,5  | 4,4  |  |
|                       | 230        | 18,6  | 15,5 | 13,4 | 11,5 | 9,1  | 6,8  |  |
|                       | 260        | 21,2  | 18,1 | 16,0 | 14,1 | 11,7 | 9,5  |  |
|                       | 290        | 23,8  | 20,7 | 18,6 | 16,7 | 14,3 | 12,1 |  |
|                       | 310        | 25,1  | 22,5 | 20,4 | 18,4 | 16,1 | 13,8 |  |
|                       | 340        |   | 25,1 | 23,0 | 21,1 | 18,7 | 16,4 |  |
|                       | 370        |   |      | 25,1 | 23,7 | 21,3 | 19,0 |  |
|                       | 390        | 25,1  | 25,1 |      | 23,0 | 20,8 | 23,4 |  |
|                       | 420        |   |      |      | 25,1 | 25,1 | 25,1 |  |
|                       | 440        |   |      |      |      |      | 25,1 |  |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 27: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 10\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 55mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 10                                   | 100                          | 9,3   | 5,5        | 2,9        | 1,3         | 0,7         | 0,3         |
|                                      | 110                          | 10,3  | 6,4        | 3,5        | 1,5         | 0,8         | 0,3         |
|                                      | 140                          | 13,6  | 9,8        | 7,0        | 4,6         | 2,5         | 1,3         |
|                                      | 170                          | 16,8  | 13,1       | 10,3       | 7,8         | 4,7         | 2,7         |
|                                      | 200                          | 20,1  | 16,3       | 13,5       | 11,1        | 8,1         | 5,4         |
|                                      | 230                          | 23,3  | 19,6       | 16,8       | 14,3        | 11,3        | 8,3         |
|                                      | 260                          | 26,6  | 22,8       | 20,0       | 17,6        | 14,6        | 11,7        |
|                                      | 290                          | 29,8  | 26,1       | 23,3       | 20,8        | 17,9        | 15,0        |
|                                      | 320                          | 33,1  | 29,3       | 26,5       | 24,1        | 21,1        | 18,2        |
|                                      | 350                          | 36,3  | 32,6       | 29,8       | 27,3        | 24,4        | 21,5        |
|                                      | 380                          |   | 35,8       | 33,0       | 30,6        | 27,6        | 24,7        |
|                                      | 410                          |   | 39,1       | 36,3       | 33,9        | 30,9        | 28,0        |
|                                      | 420                          |   |            | 37,4       | 34,9        | 31,9        | 29,1        |
|                                      | 440                          |   |            |            | 37,1        | 34,1        | 31,2        |
|                                      | 460                          |   |            |            |             | 36,3        | 33,4        |
|                                      | 490                          |   |            |            |             |             | 36,7        |
|                                      | 520                          |   |            |            |             |             | 39,3        |

Table 28: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 12\text{mm}$

| Concrete Cover = 55mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |      |      |      |      |      |
|-----------------------|------------|---|------|------|------|------|------|
| $\emptyset$ [mm]      | $l_v$ [mm] | R30   | R60  | R90  | R120 | R180 | R240 |
| 12                    | 100        | 11,3  | 6,6  | 3,5  | 1,6  | 0,8  | 0,3  |
|                       | 110        | 12,6  | 7,8  | 4,2  | 1,8  | 1,0  | 0,4  |
|                       | 140        | 16,5  | 11,8 | 8,4  | 5,5  | 3,0  | 1,6  |
|                       | 170        | 20,4  | 15,7 | 12,3 | 9,3  | 5,5  | 3,2  |
|                       | 200        | 24,3  | 19,7 | 16,2 | 13,3 | 9,5  | 6,3  |
|                       | 230        | 28,2  | 23,6 | 20,1 | 17,2 | 13,4 | 9,8  |
|                       | 260        | 32,1  | 27,5 | 24,1 | 21,1 | 17,3 | 13,9 |
|                       | 290        | 36,0  | 31,4 | 28,0 | 25,0 | 21,2 | 17,8 |
|                       | 320        | 39,9  | 35,3 | 31,9 | 28,9 | 25,1 | 21,7 |
|                       | 350        | 43,8  | 39,2 | 35,8 | 32,8 | 29,0 | 25,6 |
|                       | 380        | 47,7  | 43,1 | 39,7 | 36,7 | 32,9 | 29,5 |
|                       | 410        | 51,6  | 47,0 | 43,6 | 40,6 | 36,8 | 33,4 |
|                       | 440        | 55,5  | 50,9 | 47,5 | 44,5 | 40,7 | 37,3 |
|                       | 450        | 56,5  | 52,2 | 48,8 | 45,8 | 42,0 | 38,6 |
|                       | 480        |   | 56,1 | 52,7 | 49,7 | 45,9 | 42,5 |
|                       | 490        |   | 56,5 | 54,0 | 51,0 | 47,3 | 43,8 |
|                       | 510        |   |      | 56,5 | 53,6 | 49,9 | 46,4 |
|                       | 540        |   |      |      | 53,8 | 50,3 | 46,4 |
|                       | 570        |   |      |      | 56,5 | 54,2 | 56,5 |
|                       | 590        |   |      |      |      | 56,5 | 56,5 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 29: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 14\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 55mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 14                                   | 140                          | 19,4  | 13,9       | 10,1       | 6,4         | 3,4         | 1,8         |
|                                      | 170                          | 23,9  | 18,5       | 14,6       | 10,7        | 6,3         | 3,7         |
|                                      | 200                          | 28,5  | 23,0       | 19,2       | 15,4        | 10,9        | 7,2         |
|                                      | 230                          | 33,0  | 27,6       | 23,7       | 19,9        | 15,5        | 11,2        |
|                                      | 260                          | 37,6  | 32,1       | 28,3       | 24,5        | 20,0        | 16,0        |
|                                      | 290                          | 42,2  | 36,7       | 32,8       | 29,0        | 24,6        | 20,6        |
|                                      | 320                          | 46,7  | 41,2       | 37,4       | 33,6        | 29,1        | 25,1        |
|                                      | 350                          | 51,3  | 45,8       | 41,9       | 38,1        | 33,7        | 29,7        |
|                                      | 380                          | 55,8  | 50,4       | 46,5       | 42,7        | 38,2        | 34,2        |
|                                      | 410                          | 60,4  | 54,9       | 51,0       | 47,2        | 42,8        | 38,8        |
|                                      | 440                          | 64,9  | 59,5       | 55,6       | 51,8        | 47,3        | 43,3        |
|                                      | 470                          | 69,5  | 64,0       | 60,1       | 56,3        | 51,9        | 47,9        |
|                                      | 500                          | 74,0  | 68,6       | 64,7       | 60,9        | 56,4        | 52,4        |
|                                      | 520                          | 77,0  | 71,6       | 67,7       | 63,9        | 59,5        | 55,5        |
|                                      | 550                          |   | 76,1       | 72,3       | 68,5        | 64,0        | 60,0        |
|                                      | 560                          |   | 77,0       | 73,8       | 70,0        | 65,5        | 61,6        |
|                                      | 590                          |   |            | 77,0       | 74,6        | 70,1        | 66,1        |
|                                      | 610                          |   |            |            | 77,0        | 73,1        | 69,1        |
|                                      | 640                          |   |            |            |             | 73,7        |             |
|                                      | 670                          |   |            |            |             | 77,0        |             |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 30: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 16\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 55mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 16                                   | 160                          | 25,8  | 19,5       | 14,9       | 10,5        | 6,1         | 3,5         |
|                                      | 190                          | 31,0  | 24,7       | 20,1       | 15,7        | 10,3        | 6,4         |
|                                      | 220                          | 36,2  | 29,9       | 25,3       | 20,9        | 15,8        | 11,2        |
|                                      | 250                          | 41,4  | 35,1       | 30,5       | 26,1        | 21,0        | 16,2        |
|                                      | 280                          | 46,6  | 40,3       | 35,7       | 31,3        | 26,2        | 21,5        |
|                                      | 310                          | 51,8  | 45,5       | 40,9       | 36,5        | 31,4        | 26,7        |
|                                      | 340                          | 57,0  | 50,7       | 46,2       | 41,7        | 36,6        | 31,9        |
|                                      | 370                          | 62,2  | 55,9       | 51,4       | 47,0        | 41,8        | 37,1        |
|                                      | 400                          | 67,4  | 61,1       | 56,6       | 52,2        | 47,0        | 42,3        |
|                                      | 430                          | 72,6  | 66,3       | 61,8       | 57,4        | 52,2        | 47,5        |
|                                      | 460                          | 77,8  | 71,5       | 67,0       | 62,6        | 57,4        | 52,7        |
|                                      | 490                          | 83,0  | 76,7       | 72,2       | 67,8        | 62,6        | 57,9        |
|                                      | 520                          | 88,2  | 82,0       | 77,4       | 73,0        | 67,8        | 63,1        |
|                                      | 550                          | 93,4  | 87,2       | 82,6       | 78,2        | 73,0        | 68,3        |
|                                      | 580                          | 98,6  | 92,4       | 87,8       | 83,4        | 78,2        | 73,5        |
|                                      | 600                          |   | 95,8       | 91,2       | 86,8        | 81,7        | 77,0        |
|                                      | 630                          |   |            | 96,4       | 92,0        | 86,9        | 82,2        |
|                                      | 660                          |   |            |            | 97,2        | 92,1        | 87,4        |
|                                      | 680                          |   |            |            |             | 95,6        | 90,9        |
|                                      | 710                          |   |            |            |             | 100,5       | 96,1        |
|                                      | 740                          |   |            |            |             |             | 100,5       |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 31: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 20\text{mm}$ 

| Concrete Cover = 55mm |            | Characteristic load resistance in case of fire $N_{Rk,fire}$ [kN] |       |       |       |       |       |
|-----------------------|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|
| $\varnothing$ [mm]    | $l_v$ [mm] | R30   | R60   | R90   | R120  | R180  | R240  |
| 20                    | 200        | 41,3  | 33,5  | 27,4  | 21,7  | 14,8  | 9,5   |
|                       | 230        | 47,8  | 40,0  | 33,9  | 28,2  | 21,3  | 14,9  |
|                       | 260        | 54,3  | 46,5  | 40,4  | 34,7  | 27,8  | 21,7  |
|                       | 290        | 60,8  | 53,0  | 46,9  | 41,2  | 34,3  | 28,2  |
|                       | 320        | 67,3  | 59,5  | 53,4  | 47,7  | 40,8  | 34,7  |
|                       | 350        | 73,8  | 66,0  | 59,9  | 54,2  | 47,3  | 41,2  |
|                       | 380        | 80,3  | 72,5  | 66,4  | 60,7  | 53,8  | 47,7  |
|                       | 410        | 86,8  | 79,0  | 72,9  | 67,2  | 60,3  | 54,2  |
|                       | 440        | 93,3  | 85,5  | 79,4  | 73,7  | 66,9  | 60,7  |
|                       | 470        | 99,8  | 92,0  | 85,9  | 80,2  | 73,4  | 67,2  |
|                       | 500        | 106,3   | 98,5  | 92,4  | 86,7  | 79,9  | 73,7  |
|                       | 530        | 112,8   | 105,0 | 98,9  | 93,2  | 86,4  | 80,2  |
|                       | 560        | 119,4   | 111,5 | 105,4 | 99,7  | 92,9  | 86,7  |
|                       | 590        | 125,9   | 118,0 | 111,9 | 106,2 | 99,4  | 93,2  |
|                       | 620        | 132,4   | 124,5 | 118,4 | 112,7 | 105,9 | 99,7  |
|                       | 650        | 138,9   | 131,0 | 124,9 | 119,2 | 112,4 | 106,2 |
|                       | 680        | 145,4   | 137,5 | 131,5 | 125,7 | 118,9 | 112,7 |
|                       | 710        | 151,9   | 144,0 | 138,0 | 132,2 | 125,4 | 119,2 |
| 157,1                 | 740        |   | 150,5 | 144,5 | 138,7 | 131,9 | 125,7 |
|                       | 750        |   | 152,7 | 146,6 | 140,9 | 134,1 | 127,9 |
|                       | 780        |   |       | 153,1 | 147,4 | 140,6 | 134,4 |
|                       | 800        |   |       |       | 151,7 | 144,9 | 138,7 |
|                       | 830        |   |       |       |       | 151,4 | 145,2 |
|                       | 860        |   |       |       |       |       | 151,7 |
|                       | 890        |   |       |       |       |       | 157,1 |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 32: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 25\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 55mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |  |  |  |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |  |  |  |
| 25                                   | 250                          | 65,9  | 56,0       | 47,8       | 40,2        | 31,2        | 22,7        |  |  |  |
|                                      | 280                          | 74,0  | 64,1       | 56,0       | 48,4        | 39,3        | 31,2        |  |  |  |
|                                      | 310                          | 82,1  | 72,3       | 64,1       | 56,5        | 47,4        | 39,3        |  |  |  |
|                                      | 340                          | 90,3  | 80,4       | 72,2       | 64,6        | 55,6        | 47,5        |  |  |  |
|                                      | 370                          | 98,4  | 88,5       | 80,3       | 72,8        | 63,7        | 55,6        |  |  |  |
|                                      | 400                          | 106,5   | 96,7       | 88,5       | 80,9        | 71,8        | 63,7        |  |  |  |
|                                      | 430                          | 114,7   | 104,8      | 96,6       | 89,0        | 80,0        | 71,8        |  |  |  |
|                                      | 460                          | 122,8   | 112,9      | 104,7      | 97,1        | 88,1        | 80,0        |  |  |  |
|                                      | 490                          | 130,9   | 121,0      | 112,9      | 105,3       | 96,2        | 88,1        |  |  |  |
|                                      | 520                          | 139,1   | 129,2      | 121,0      | 113,4       | 104,3       | 96,2        |  |  |  |
|                                      | 550                          | 147,2   | 137,3      | 129,1      | 121,5       | 112,5       | 104,4       |  |  |  |
|                                      | 580                          | 155,3   | 145,4      | 137,2      | 129,7       | 120,6       | 112,5       |  |  |  |
|                                      | 610                          | 163,4   | 153,6      | 145,4      | 137,8       | 128,7       | 120,6       |  |  |  |
|                                      | 640                          | 171,6   | 161,7      | 153,5      | 145,9       | 136,9       | 128,7       |  |  |  |
|                                      | 670                          | 179,7   | 169,8      | 161,6      | 154,1       | 145,0       | 136,9       |  |  |  |
|                                      | 700                          | 187,8   | 177,9      | 169,8      | 162,2       | 153,1       | 145,0       |  |  |  |
|                                      | 730                          | 196,0   | 186,1      | 177,9      | 170,3       | 161,2       | 153,1       |  |  |  |
|                                      | 760                          | 204,1   | 194,2      | 186,0      | 178,4       | 169,4       | 161,3       |  |  |  |
|                                      | 790                          | 212,2   | 202,3      | 194,2      | 186,6       | 177,5       | 169,4       |  |  |  |
|                                      | 820                          | 220,3   | 210,5      | 202,3      | 194,7       | 185,6       | 177,5       |  |  |  |
|                                      | 850                          | 228,5   | 218,6      | 210,4      | 202,8       | 193,8       | 185,7       |  |  |  |
|                                      | 880                          | 236,6   | 226,7      | 218,5      | 211,0       | 201,9       | 193,8       |  |  |  |
|                                      | 910                          | 244,7   | 234,9      | 226,7      | 219,1       | 210,0       | 201,9       |  |  |  |
| 25                                   | 920                          | 245,4   | 237,6      | 229,4      | 221,8       | 212,7       | 204,6       |  |  |  |
|                                      | 950                          |   | 245,4      | 237,5      | 229,9       | 220,9       | 212,7       |  |  |  |
|                                      | 980                          | 245,4   |            | 245,4      | 238,1       | 229,0       | 220,9       |  |  |  |
|                                      | 1010                         |   |            |            | 245,4       | 237,1       | 229,0       |  |  |  |
|                                      | 1040                         | 245,4   |            |            |             | 245,2       | 237,1       |  |  |  |
|                                      | 1050                         |   |            |            |             | 245,4       | 239,8       |  |  |  |
|                                      | 1080                         |   |            |            |             |             | 245,4       |  |  |  |

## Test report / fire evaluation of post installed rebar connections with fischer FIS V / FIS VS injection system

Table 33: beam-wall connection for  $c_{nom,min} = 55\text{mm}$  and  $\varnothing 28\text{mm}$ 

| <b>Concrete Cover = 55mm</b>         |                              | <b>Characteristic load resistance in case of fire <math>N_{Rk,fire}</math> [kN]</b> |            |            |             |             |             |
|--------------------------------------|------------------------------|---|------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| <b><math>\varnothing</math> [mm]</b> | <b><math>l_v</math> [mm]</b> | <b>R30</b>  | <b>R60</b> | <b>R90</b> | <b>R120</b> | <b>R180</b> | <b>R240</b> |
| 28                                   | 280                          | 83,5  | 72,4       | 63,0       | 54,4        | 43,2        | 33,8        |
|                                      | 310                          | 92,6  | 81,5       | 72,1       | 63,5        | 52,3        | 42,9        |
|                                      | 340                          | 101,7   | 90,6       | 81,2       | 72,6        | 61,5        | 52,0        |
|                                      | 370                          | 110,8   | 99,7       | 90,3       | 81,7        | 70,6        | 61,1        |
|                                      | 400                          | 119,9   | 108,8      | 99,5       | 90,8        | 79,7        | 70,2        |
|                                      | 430                          | 129,0   | 117,9      | 108,6      | 99,9        | 88,8        | 79,3        |
|                                      | 460                          | 138,1   | 127,0      | 117,7      | 109,0       | 97,9        | 88,4        |
|                                      | 490                          | 147,2   | 136,2      | 126,8      | 118,1       | 107,0       | 97,5        |
|                                      | 520                          | 156,3   | 145,3      | 135,9      | 127,2       | 116,1       | 106,6       |
|                                      | 550                          | 165,4   | 154,4      | 145,0      | 136,3       | 125,2       | 115,7       |
|                                      | 580                          | 174,5   | 163,5      | 154,1      | 145,4       | 134,3       | 124,8       |
|                                      | 610                          | 183,7   | 172,6      | 163,2      | 154,5       | 143,4       | 133,9       |
|                                      | 640                          | 192,8   | 181,7      | 172,3      | 163,6       | 152,5       | 143,1       |
|                                      | 670                          | 201,9   | 190,8      | 181,4      | 172,7       | 161,6       | 152,2       |
|                                      | 700                          | 211,0   | 199,9      | 190,5      | 181,9       | 170,7       | 161,3       |
|                                      | 730                          | 220,1   | 209,0      | 199,6      | 191,0       | 179,8       | 170,4       |
|                                      | 760                          | 229,2   | 218,1      | 208,7      | 200,1       | 188,9       | 179,5       |
|                                      | 790                          | 238,3   | 227,2      | 217,8      | 209,2       | 198,0       | 188,6       |
|                                      | 820                          | 247,4   | 236,3      | 226,9      | 218,3       | 207,1       | 197,7       |
| 307,9                                | 850                          | 256,5   | 245,4      | 236,0      | 227,4       | 216,2       | 206,8       |
|                                      | 880                          | 265,6   | 254,5      | 245,1      | 236,5       | 225,3       | 215,9       |
|                                      | 910                          | 274,7   | 263,6      | 254,2      | 245,6       | 234,4       | 225,0       |
|                                      | 940                          | 283,8   | 272,7      | 263,3      | 254,7       | 243,5       | 234,1       |
|                                      | 970                          | 292,9   | 281,8      | 272,4      | 263,8       | 252,6       | 243,2       |
|                                      | 1000                         | 302,0   | 290,9      | 281,5      | 272,9       | 261,7       | 252,3       |
|                                      | 1020                         |   | 297,0      | 287,6      | 279,0       | 267,8       | 258,4       |
|                                      | 1050                         |   | 306,1      | 296,7      | 288,1       | 276,9       | 267,5       |
|                                      | 1060                         |   |            | 299,7      | 291,1       | 280,0       | 270,5       |
| 307,9                                | 1090                         |   |            |            | 300,2       | 289,1       | 279,6       |
|                                      | 1120                         |   |            |            |             | 298,2       | 288,7       |
|                                      | 1150                         |   |            |            |             | 307,3       | 297,8       |
|                                      | 1160                         |   |            |            |             |             | 300,9       |
|                                      | 1190                         |   |            |            |             |             | 307,9       |

## 7. References

- [1] 18048HK/15562\_1: Report on fire tests for post installed rebars according to EAD 330087-00-0601 with the fischer FIS V 360 S injection system August 2018.
- [2] DIN EN 1992-1-2, 2010-12: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; German version EN 1992-1-2:2004 + AC:2008.
- [3] DIN EN 1993-1-2, 2010-12: Eurocode 3: Design of steel structures - Part 1-2: General rules - Structural fire design; German version EN 1993-1-2:2005 + AC:2009.
- [4] DIN EN 1363-1, 2012-10: Fire resistance tests - Part 1: General Requirements.
- [5] DIN EN 1992-1-1, 2011-01: Eurocode 2: Design of concrete structures - Part 1-1: General rules and rules for buildings.
- [6] ISO 834-1:1999: Fire resistance tests - Elements of building construction - Part 1: General requirements.