

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### DoP 0371

fischer ULTRACUT FBS II R betoncsavar-hoz (Féműbelek betonban történő felhasználásra)

HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: DoP 0371
2. Felhasználás célja(i): Utólag beépített rögzítőelem redundáns, nem-teherhordó szerkezeti rendszerek betonban történő felhasználásra, ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet B1-B4.
3. Gyártó: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Németország
4. A meghatalmazott képviselő: –
5. Az AVCP-rendszer(ek): 2+
6. Az európai értékelési dokumentum: EAD 330747-00-0601  
Európai műszaki értékelés: ETA-24/0973; 2025-01-08  
A műszaki értékelést végző szerv: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik  
Bejelentett szerv(ek): 2873 TU Darmstadt

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

**Biztonsági használat (BWR 4)**

**Karakterisztikus ellenállás húzásra (statikus és kvázi-statikusan terhelések):**

Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

$E_s = 210\,000\text{ MPa}$

Ellenállás kihúzóadás tönkremenetel esetén: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

Ellenállás beton szakadókúp tönkremenetel esetén: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

Ellenállóképesség: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

Min. perem- és tengelytávolság: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C2

Peremtávolság hasadási tönkremenetel megelőzésére: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

**Karakterisztikus ellenállás nyírásra (statikus és kvázi-statikusan terhelések):**

Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén (nyírás): ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

Ellenállás pry-out tönkremenetel esetén: ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

Ellenállás beton kitérés tönkremenetel esetén (nyírás): ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C1

**Karakterisztikus ellenállás minden terhelési irányra és tönkremeneteli módokra az egyszerűbb tervezésért:**

Karakterisztikus ellenállás: NPD

**Tartósság:**

Tartósság: ld. a Mellékletet, különösen ezeket a mellékleteket A2, B1

**Biztonság tűz esetén (BWR 2)**

Tűzzel szembeni viselkedés: Osztály (A1)

**Tűzállóság:**

Tűzállóság acél tönkremenetelnél (húzásra): ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C2

Tűzállóság kihúzóadás tönkremenetel esetén (húzásra): ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C2

Tűzállóság acél tönkremenetel esetén (nyírásra): ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékletet C2

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció: –

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Dr. Ronald Mihala, Fejlesztési és termelési osztály vezérigazgatója  
Tumlingen, 2025-01-22



Dieter Pfaff, Nemzetközi Termelési Szövetségért és Minőségért felelős vezérigazgató

Ez a Teljesítmény nyilatkozat különböző nyelveken elkészült. Vitás értelmezés esetén az angol verzió az irányadó.

A melléklet a (nyelvsemleges formában megadott) törvényi előírásokon túl önkéntesen megadott, kiegészítő információkat is tartalmaz angolul.

Translation guidance Essential Characteristics and Performance Parameters for Annexes

**Mellékletek Alapvető jellemzői és Teljesítményparaméterei fordítási útmutató**

Safety in case of fire (BWR 2)		
Biztonság tűz esetén (BWR 2)		
1	Reaction to fire: <b>Tűzzel szembeni viselkedés:</b>	Class Osztály (A1)
Resistance to fire: <b>Tűzállóság:</b>		
2	Fire resistance to steel failure (tension load): <b>Tűzállóság acél tönkremenetelnél (húzásra):</b>	$N_{Rk,s,fi}$ [kN]
3	Fire resistance to pull-out failure (tension load): <b>Tűzállóság kihúzóadás tönkremenetel esetén (húzásra):</b>	$N_{Rk,p,fi}$ [kN]
4	Fire resistance to steel failure (shear load): <b>Tűzállóság acél tönkremenetel esetén (nyírásra):</b>	$V_{Rk,s,fi}$ [kN], $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]
Safety and accessibility in use (BWR 4)		
Biztonsági használat (BWR 4)		
Characteristic resistance to tension load (static and quasi-static loading): <b>Karakterisztikus ellenállás húzásra (statikus és kvázi-státikus terhelések):</b>		
6	Resistance to steel failure: <b>Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén:</b>	$N_{Rk,s}$ [kN], $E_s$ [N/mm <sup>2</sup> ]
7	Resistance to pull- out failure: <b>Ellenállás kihúzóadás tönkremenetel esetén:</b>	$N_{Rk,p}$ [kN], $\psi_c$ , $T_{Rk,p}$ [N/mm <sup>2</sup> ]
8	Resistance to concrete cone failure: <b>Ellenállás beton szakadókúp tönkremenetel esetén:</b>	$k_{cr,N}$ , $k_{ucr,N}$ [-], $h_{ef}$ , $c_{cr,N}$ [mm]
9	Robustness: <b>Ellenállóképesség:</b>	$V_{inst}$ [-]
10	Minimum edge distance and spacing: <b>Min. perem- és tengelytávolság:</b>	$c_{min}$ , $s_{min}$ , $h_{min}$ [mm]
11	Edge distance to prevent splitting under load: <b>Peremtávolság hasadási tönkremenetel megelőzésére:</b>	$N^0_{Rk,sp}$ [kN], $c_{cr,sp}$ [mm]
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading): <b>Karakterisztikus ellenállás nyírásra (statikus és kvázi-státikus terhelések):</b>		
12	Resistance to steel failure (shear load): <b>Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén (nyírás):</b>	$V_{Rk,s}$ [kN], $M^0_{Rk,s}$ [Nm], $k_7$ [-]
13	Resistance to pry-out failure: <b>Ellenállás pry-out tönkremenetel esetén:</b>	$k_8$ [-]
14	Resistance to concrete edge failure: <b>Ellenállás beton kitörési tönkremenetel esetén (nyírás):</b>	$d_{nom}$ , $l_f$ [mm]
Characteristic resistance for all load directions and modes of failure for simplified design: <b>Karakterisztikus ellenállás minden terhelési irányra és tönkremeneteli módokra az egyszerűbb tervezésért:</b>		
15	Characteristic resistance: <b>Karakterisztikus ellenállás:</b>	$F^0_{Rk}$ [kN], $s_{cr}$ , $c_{cr}$ [mm]
Durability: <b>Tartósság:</b>		
16	Durability: <b>Tartósság:</b>	Description

## **II SPECIFIC PART OF THE EUROPEAN TECHNICAL ASSESSMENT**

### **1 Technical description of product and intended use**

#### **Technical description of the product**

fischer concrete screw UltraCut FBS II R is a concrete screw made of stainless steel. The anchor is installed in a drilled hole and anchored by mechanical interlock.

An illustration of the product is given in Annex A.

The characteristic material values, dimensions and tolerances of the anchors not indicated in Annexes shall correspond to the respective values laid down in the technical documentation of this European Technical Assessment.

The anchors are intended to be used with embedment depth given in Annex B, Table B2.1. The intended use specifications of the product are detailed in the Annex B1.

### **2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document (hereinafter EAD)**

The performances given in Section 3 are only valid if the anchor is used in compliance with the specifications and conditions given in Annex B.

The provisions made in this European Technical Assessment are based on an assumed intended working life of the anchor of 50 years.

The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer or Assessment Body, but are to be regarded only as a means for choosing the right products in relation to the expected economically reasonable working life of the works.

### **3 Performance of the product and references to the methods used for its assessment**

#### **3.1 Characteristics of product**

##### **Safety in case of fire (BWR 2):**

The essential characteristics are detailed in the Annex C2.

##### **Hygiene, health and the environment (BWR3)**

No performance assessed

##### **Safety and accessibility in use (BWR4)**

The essential characteristics are detailed in the Annex C1 and C2.

##### **Durability:**

See annex B1.

#### **3.2 Methods of assessment**

The assessment of fitness of the anchor for the intended use in relation to the requirements for mechanical resistance and stability and safety in use in the sense of the Basic Works Requirement 2, 3 and 4 has been made in accordance with EAD 330747-00-0601 - Fasteners for use in concrete in redundant for non-structural systems.

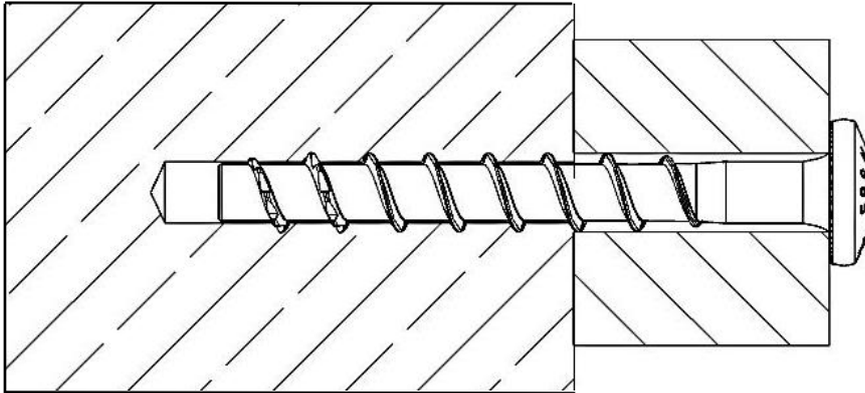
## **4 Assessment and verification of constancy of performance (hereinafter AVCP) system applied, with reference to its legal base.**

### **4.1 AVCP system**

According to the decision 97/161/EC of the European Commission, the system(s) of assessment and verification of constancy of performance (see Annex V to Regulation (EU) No. 305/2011) is 2+.

## Product in the installed condition

Installed condition in normal weight concrete



**Table A1.1:** Screw types FBS II 6 R

FBS II 6 R		
Hexagon head with formed washer (US)		
Countersunk head (SK)		
Pan head (P)		

*(Figure not to scale)*

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

**Product description**

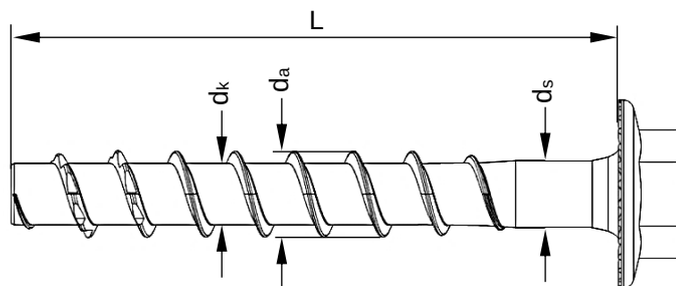
Product in the installed condition and screw types FBS II 6 R

**Annex A 1**

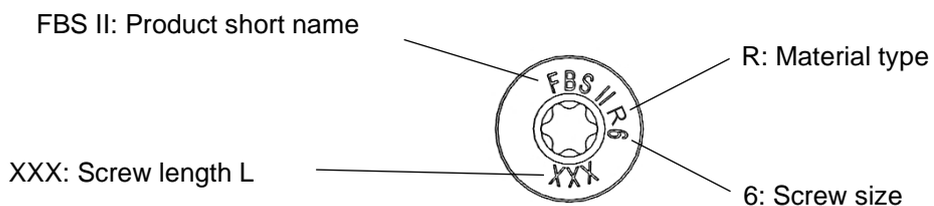
Appendix 4 / 11

**Table A2.1:** Geometry and material

FBS II 6 R		All head shapes	
Thread outer diameter	$d_a$	[mm]	7,8
Core diameter	$d_k$		5,6
Shaft diameter	$d_s$		6,0
Material	[-]	Tip: hardened steel; Shaft and head: stainless steel EN 10088-1:2023	
Coating		Tip: red colour	



**Head marking (example) at US, SK, P**



*(Figure not to scale)*

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R	<b>Annex A 2</b> Appendix 5 / 11
<b>Product description</b> Geometry and material	

## Specification of intended use:

Size	FBS II 6 R
Hammer drilling 	✓
Static and quasi-static loads	
Cracked and uncracked concrete	
Fire exposure	

### Base materials:

- Compacted reinforced and unreinforced normal weight concrete without fibres (cracked or uncracked) according to EN 206:2013+A2:2021
- Strength classes C20/25 to C50/60 according to EN 206:2013+A2:2021

### Use conditions (Environmental conditions):

- Structures subjected to dry internal conditions (FBS II 6 R)
- For all other conditions according to EN 1993-1-4:2006 +A1:2015 corresponding to corrosion resistance class
  - CRC III: for FBS II 6 R

### Design:

- The structural design according to EN 1992-4:2018 are conducted under responsibility of a designer experienced in the field of anchorages and concrete works.
- Verifiable calculation notes and drawings are to be prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the fastener is indicated on the design drawings (e.g. position of the fastener relative to reinforcement or to supports, etc.)
- Design of fastenings according to EN 1992-4: 2018 and EOTA Technical Report TR 055:2018

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

**Intended use**  
Specification of intended use

**Annex B 1**

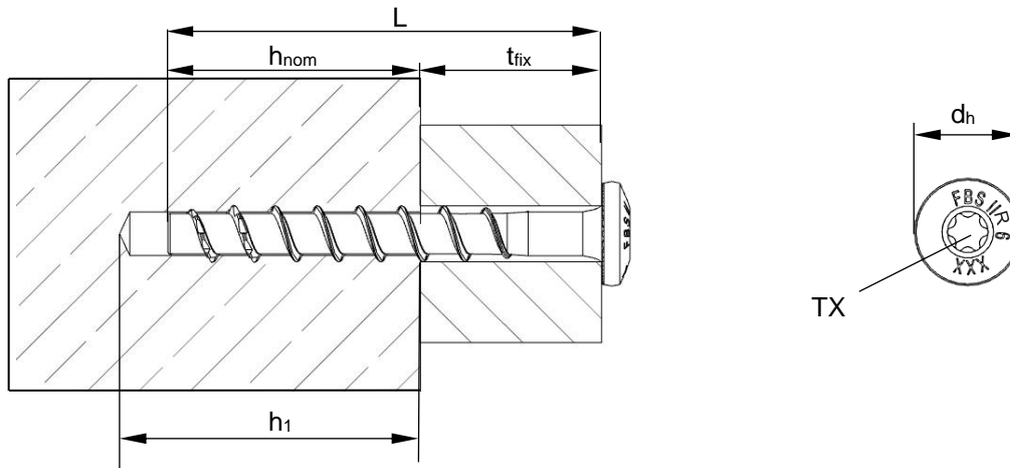
Appendix 6 / 11

**Table B2.1:** Installation parameters – drilling bore hole and setting tools

FBS II 6 R		All head shapes	
Nominal embedment depth	$h_{nom}$	45	60
Nominal drill hole diameter	$d_0 =$	6	
Cutting diameter of drill bits	$d_{cut} \leq$	6,4	
Diameter of clearance hole in the fixture	$d_f \leq$	8	
Drill hole depth	$h_1 \geq$	55	70
Drill hole depth (with adjustable setting)		65	80
Torque impact screw driver	$T_{imp,max}$ [Nm]	240	

**Table B2.2:** Installation parameters – drive and fixture

FBS II 6 R			US	SK	P
Wrench size	SW	[mm]	10 / 13	-	
TX size	TX	[-]	-	30	
Head diameter	$d_h$	[mm]	15 / 17	13,3	14,4
Thickness of fixture	$t_{fix} \leq$		$L - h_{nom}$		
Length of screw	$L_{min} =$		50		
	$L_{max} =$		400		



(Figure not to scale)

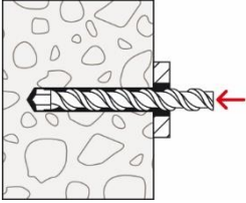
fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

**Intended use**  
Installation parameters

**Annex B 2**

Appendix 7 / 11

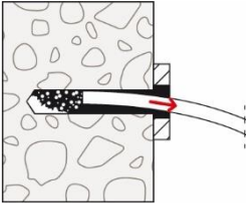
## Installation instruction part 1



### Step 1: Drilling of the drill hole:

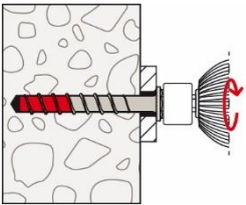
Drill the hole using hammer drill

Drill hole diameter  $d_0$  and  
drill hole depth  $h_1$  according to table B2.1



### Step 2: Cleaning of the drill hole:

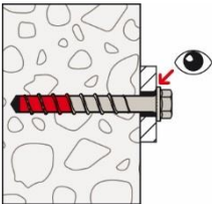
Clean the drill hole.



### Step 3: Installation:

Turn in until the head is in contact with the fixture.

Installation with any torque impact screw driver up to  
the maximum mentioned torque moment ( $T_{imp,max}$   
according to table B2.1).



### Step 4: Checking of the correct installation:

After installation a further turning of the screw must not  
be possible. The head of the screw must be in contact  
with the fixture and is not damaged

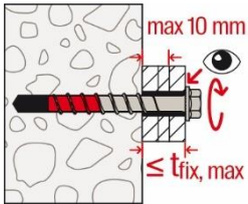
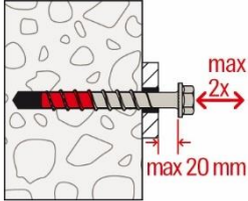
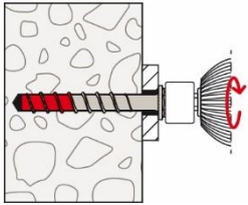
fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

**Intended use**  
Installation instruction

**Annex B 3**

Appendix 8 / 11

## Installation instruction part 2



### Adjustment

Optional:

It is permissible to adjust the screw twice. Therefore, the screw may be untightened to a maximum of  $L_{adj} = 20$  mm off the surface of the initial fixture. The total permissible thickness of shims added during the adjustment process is  $t_{adj} = 10$  mm.

The required nominal anchoring depth  $h_{nom}$  must be kept after the adjustment process. (see also annex B 3)

fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R

**Intended use**  
Installation instruction

**Annex B 4**

Appendix 9 / 11

<b>Table C1.1: Characteristic values for static and quasi-static action</b>					
<b>FBS II 6 R</b>					
Nominal embedment depth	$h_{nom}$	[mm]	45	60	
<b>Steel failure for tension load and shear load</b>					
Characteristic resistance	$N_{Rk,s}$	[kN]	19,3		
Partial factor	$\gamma_{Ms,N}^{2)}$	[-]	1,5		
Characteristic resistance	$V^0_{Rk,s}$	[kN]	5,2	12,6	
Partial factor	$\gamma_{Ms,V}^{2)}$	[-]	1,5		
Factor for ductility	$k_7$		0,75		
Characteristic bending resistance	$M^0_{Rk,s}$	[Nm]	16,1		
<b>Pullout failure</b>					
Characteristic resistance in concrete C20/25	uncracked	$N_{Rk,p}$	[kN]	5,0	10,0
	cracked			2,5	6,0
Increasing factors concrete	C25/30	$\psi_c$	[-]	1,07	
	C30/37			1,13	
	C35/45			1,18	
	C40/50			1,23	
	C45/55			1,28	
	C50/60			1,32	
Installation sensitivity factor	$\gamma_{inst}$			1,4	
<b>Concrete cone failure and splitting failure; concrete pryout failure</b>					
Effective embedment depth	$h_{ef}$	[mm]	24	37	
Factor for uncracked concrete	$k_{ucr,N}$	[-]	11,0		
Factor for cracked concrete	$k_{cr,N}$		7,7		
Characteristic edge distance	$c_{cr,N}$	[mm]	$1,5 \cdot h_{ef}$		
Characteristic spacing	$s_{cr,N}$		$3 \cdot h_{ef}$		
Characteristic resistance for splitting	$N^0_{Rk,sp}$	[kN]	min ( $N^0_{Rk,c}{}^1$ ); $N_{Rk,p}$ )		
Characteristic edge distance for splitting	$c_{cr,sp}$	[mm]	66	42	
Characteristic spacing for splitting	$s_{cr,sp}$		$2 \cdot c_{cr,sp}$	$2 \cdot c_{cr,sp}$	
Factor for pryout failure	$k_8$	[-]	2,1	2,6	
Installation factor	$\gamma_{inst}$		1,4 <sup>3)</sup>		
<b>Concrete edge failure</b>					
Effective length in concrete	$l_f$	[mm]	31	46	
Nominal diameter of screw	$d_{nom}$		6		
<b>Adjustment</b>					
Maximum thickness of shims	$t_{adj}$	[mm]	10		
Max. number of adjustments	$n_a$	[-]	2		
fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R					<b>Annex C 1</b> Appendix 10 / 11
<b>Performances</b> Characteristic values for static and quasi-static action					

<sup>1)</sup>  $N^0_{Rk,c}$  according EN 1992-4:2018

<sup>2)</sup> In absence of other national regulations

<sup>3)</sup> Only for concrete cone failure and splitting failure; concrete pryout failure according to EN 1992-4:2018, Table 4.1

<b>Table C2.1:</b> Minimum thickness of concrete members, minimum spacing and edge distance						
<b>FBS II 6 R</b>						
Minimum thickness of concrete member	$h_{min}$	[mm]	100			
Minimum spacing	$s_{min}$		35			
Minimum edge distance	$c_{min}$					
1) Drill hole depth according to table B2.1						
<b>Table C2.2:</b> Characteristic values for resistance to fire						
<b>FBS II 6 R</b>						
Nominal embedment depth	$h_{nom}$	[mm]	45	60		
<b>Steel failure for tension load and shear load</b>						
Characteristic resistance for the head shapes	US ≥SW13	$F_{Rk,s,fi}$	R30	[kN]	-1)	2,1
			R60		-1)	1,7
			R90		-1)	1,2
			R120		-1)	1,0
	SK/P US SW10	$F_{Rk,s,fi}$	R30	[kN]	-1)	1,8
			R60		-1)	1,4
			R90		-1)	1,1
			R120		-1)	0,9
Characteristic bending resistance for the head shapes	US ≥SW13	$M^0_{Rk,s,fi}$	R30	[Nm]	-1)	1,7
			R60		-1)	1,4
			R90		-1)	1,0
			R120		-1)	0,8
	SK/P US SW10	$M^0_{Rk,s,fi}$	R30	[Nm]	-1)	1,5
			R60		-1)	1,2
			R90		-1)	0,9
			R120		-1)	0,7
<b>Pullout failure</b>						
Characteristic resistance	$N_{Rk,p,fi}$	R30	[kN]	-1)	1,0	
		R60				
		R90				
		R120				-1)
<b>Concrete cone failure failure</b>						
Characteristic resistance	$N_{Rk,c,fi}$	R30	[kN]	-1)	1,4	
		R60				
		R90				
		R120				-1)
<b>Edge distance</b>						
R30 to R120	$c_{cr,fi}$	[mm]	$2 \cdot h_{ef}$			
In case of fire attack from more than one side, the minimum edge distance shall be ≥ 300 mm						
<b>Spacing</b>						
R30 to R120	$s_{cr,fi}$	[mm]	$2 \cdot c_{cr,fi}$			
1) No performance assessed						
fischer concrete screw UltraCut FBS II 6 R					<b>Annex C 2</b> Appendix 11 / 11	
<b>Performances</b> Minimum thickness of concrete members, minimum spacing and edge distance; Characteristic values for resistance to fire						