



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### DoP 0267

dla kotwa sufitowa fischer FDN II (Kotwy metalowe do stosowania w betonie)

PL

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DoP 0267
2. Zamierzone zastosowanie: Łącznik wklejany do betonu do wielopunktowych systemów niekonstrukcyjnych, zobacz załącznik, w szczególności aneksu B1 - B2.
3. Producent: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Niemcy
4. Upoważniony przedstawiciel: -
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+
6. Europejski dokument oceny: ETAG 001, Part 6, April 2013, użyty jako EAD  
Europejska ocena techniczna: ETA-17/0736; 2018-01-30  
Jednostka ds. oceny technicznej: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: 2873 TU Darmstadt
7. Deklarowane właściwości użytkowe:  
**Bezpieczeństwo użytkowania (BWR 4)**  
**Nośność charakterystyczna na wrywanie (nośności statyczne i quasi-statyczne):**  
Nośność do uszkodzenia stali: NPD  
Nośność na wrywanie: NPD  
Nośność do wyrwania stożka betonu: NPD  
Solidność: Aneks C1  
Minimalne odstępki osiowe i krawędziowe: Aneksy B2, C1  
Odległość od krawędzi zapobiegająca pękaniu pod obciążeniem: NPD
- Nośność charakterystyczna na ścinanie (nośności statyczne i quasi-statyczne):**  
Nośność do uszkodzenia stali (obciążenie ścinające): Aneks C1  $V_{Rk,s}=NPD; k_7=NPD$   
Nośność do uszkodzenia wyważenia: NPD  
Nośność do zniszczenia krawędzi betonu: NPD
- Nośność charakterystyczna dla wszystkich kierunków obciążenia i rodzajów uszkodzeń dla uproszczonej konstrukcji:**  
Nośność charakterystyczna: Aneks C1
- Trwałość:**  
Trwałość: Aneks B1
- Ochrona przeciwpożarowa (BWR 2)**  
Reakcja na ogień: Klasy (A1)
- Odporność na działanie ognia:**  
Odporność ogniowa do zniszczenia stali (obciążenie rozciągające): NPD  
Odporność ogniowa na wrywanie (obciążenie rozciągające): NPD  
Odporność ogniowa na zniszczenie stali (obciążenie ścinające): NPD  
Odporność ogniowa dla wszystkich kierunków obciążenia i trybów awaryjnych: Aneks C1
8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dr.-Ing. Oliver Geibig, Dyrektor Zarządzający ds. Jednostek Biznesowych i Inżynierii  
Tumlingen, 2021-01-11

Jürgen Grün, Dyrektor Zarządzający ds. Chemii i Jakości

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych została przygotowana w różnych językach. W razie wątpliwości w interpretacji, wersja angielska jest zawsze miarodajna.

Załącznik zawiera dobrowolne i uzupełniające informacje w języku angielskim (neutralne językowo), a wykraczające poza wymagania prawne.

## Specific Part

### 1 Technical description of the product

The Fischer Ceiling Anchor FDN II is an anchor made of galvanized steel which is placed into a drilled hole and anchored by deformation-controlled expansion.

The product description is given in Annex A.

### 2 Specification of the intended use in accordance with the applicable European Assessment Document

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 verifications and assessment methods on which this European Technical Assessment is based lead to the assumption of a working life of the anchor of at least 50 years. The indications given on the working life cannot be interpreted as a guarantee given by the producer, 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 Mechanical resistance and stability (BWR 1)

The essential characteristics regarding mechanical resistance and stability are included under the Basic Works Requirement Safety in use.

#### 3.2 Safety in case of fire (BWR 2)

| Essential characteristic | Performance                                   |
|--------------------------|---|
| Reaction to fire         | Anchorage satisfies requirements for Class A1 |
| Resistance to fire       | See Annex C 1                                 |

#### 3.3 Safety in use (BWR 4)

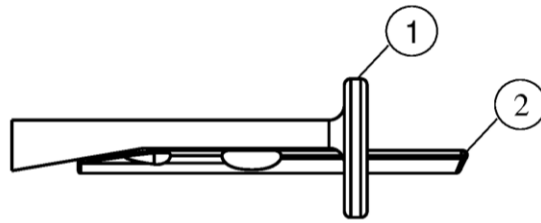
| Essential characteristic              | Performance   |
|---------------------------------------|---------------|
| Characteristic resistance in concrete | See Annex C 1 |

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

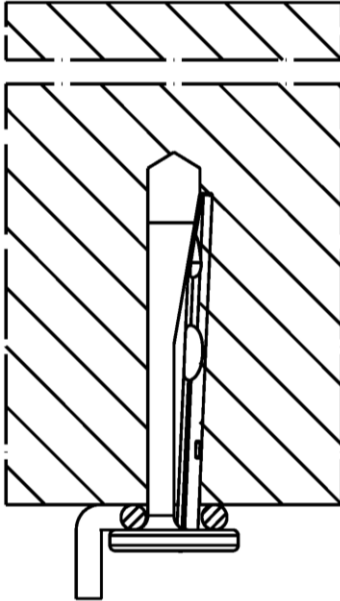
In accordance with guideline for European technical approval ETAG 001, April 2013 used as European Assessment Document (EAD) according to Article 66 Paragraph 3 of Regulation (EU) No 305/2011 the applicable European legal act is: [97/161/EC].

The system to be applied is: 2+

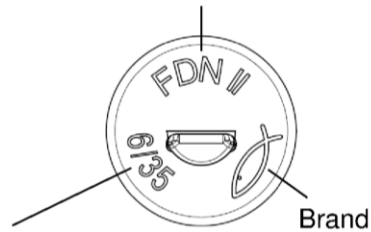
# Product installation conditions, product marking and product dimensions



- ① Shaft
- ② Pin



Type of fastener

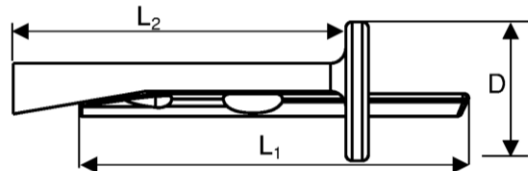


Brand

Nominal diameter / max. thickness of the fixture;  
Additional marking "K" for  $h_{ef} = 25$  mm

**Table A1.1:** Dimensions

| Size  | FDN II |      |        |      |
|---|--------|------|--------|------|
|   | 6/5 K  | 6/5  | 6/35 K | 6/35 |
| Length of the $\frac{\text{pin}}{\text{shaft}}$ $L_1$ | 36     | 43   | 66     | 73   |
| $L_2$ [mm]  | 30,5   | 37,5 | 60,5   | 67,5 |
| Diameter of the head $D \geq$                         | 13     |      |        |      |



(Fig. not to scale)

**fischer Ceiling Anchor FDN II**

**Product description**

Product installation conditions, product marking and product dimensions

**Annex A 1**

Appendix 2 / 5

## Specifications of intended use

### Anchorage subject to:

|   |          |
|---|----------|
| Size  | FDN II 6 |
| Static and quasi-static loads   |          |
| Use for multiple fixture of non-structural applications according to ETAG 001, Part 6 | ✓        |
| Fire exposure   |          |

### Base materials:

- Reinforced and unreinforced normal weight concrete according to EN 206-1:2000
- Strength classes C12/15 to C50/60 according to EN 206-1:2000
- Cracked and non-cracked concrete

### Use conditions (Environmental conditions):

- Anchorage subject to dry internal conditions

### Design:

- Anchorages are designed under the responsibility of an engineer experienced in anchorages and concrete work
- Verifiable calculation notes and drawings have to be prepared taking account of the loads to be anchored. The position of the anchor is indicated on the design drawings (e.g. position of the anchor relative to reinforcement or to supports, etc.).
- Anchorages under static or quasi-static actions have to be designed for Design Method C in accordance with:
  - ETAG 001, Annex C, Design Method C, Edition August 2010
  - CEN/TS 1992-4:2009
- Anchorages under fire exposure have to be designed in accordance with
  - EOTA Technical Report TR 020, Edition May 2004
  - CEN/TS 1992-4:2009, Annex D (it must be ensured that local spalling of the concrete cover does not occur)

**fischer Ceiling Anchor FDN II**

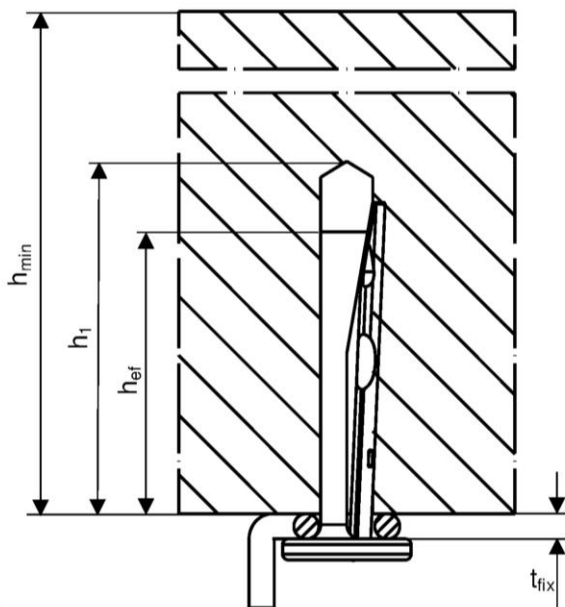
**Intended use**  
Specifications

**Annex B 1**

Appendix 3 / 5

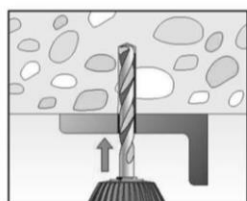
**Table B2.1:** Installation parameters

| Size                                      |                       | FDN II |     |        |      |
|---|-----------------------|--------|-----|--------|------|
|   |                       | 6/5 K  | 6/5 | 6/35 K | 6/35 |
| Thickness of the fixture                  | $t_{fix} \leq$        | 5      |     | 35     |      |
| Nominal drill hole diameter               | $d_0$                 | 6      |     |        |      |
| Diameter of clearance hole in the fixture | $d_f \leq$            | 7      |     |        |      |
| Maximum bit diameter                      | $d_{cut,max}$         | 6,40   |     |        |      |
| Effective embedment depth                 | $h_{ef}$              | 25     | 32  | 25     | 32   |
| Depth of drill hole<br>to deepest point   | with hole cleaning    | 30     | 37  | 30     | 37   |
|   | without hole cleaning | 35     | 42  | 35     | 42   |
| Minimum thickness of concrete member      | $h_{min}$             | 80     |     |        |      |

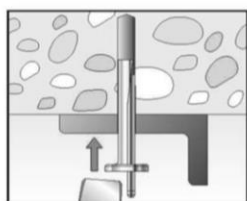


**Installation instructions**

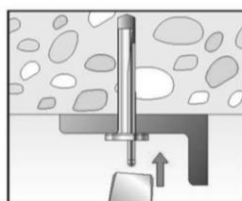
- Hammer or hollow drilling only
- Anchor installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site
- Positioning of the drill holes without damaging the reinforcement
- In case of aborted hole: New drilling at a minimum distance twice the depth of aborted hole away of or smaller distance if the aborted hole is filled with high strength mortar and if under shear or oblique tension load it is not in the direction of the load application



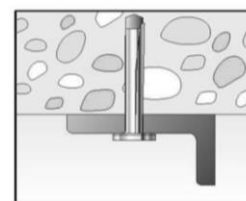
1: Drill the hole



2: Set the fastener



3: Set the pin, until flush to the surface



4: Installed fastener

(Fig. not to scale)

**fischer Ceiling Anchor FDN II**

**Intended use**

Installation parameters and installation instructions

**Annex B 2**

Appendix 4 / 5

**Table C1.1: Characteristic resistance**

| Size  |                           | FDN II 6             |     |
|---|---------------------------|----------------------|-----|
| <b>For all load directions and for all failures modes</b>     |                           |                      |     |
| Effective embedment depth                                     | $h_{ef}$ [mm]             | 25                   | 32  |
| Characteristic resistance in cracked and non-cracked concrete | C12/15                    | 2,0                  | 2,5 |
|   | C20/25 to C50/60          | 2,5                  | 3,5 |
| Characteristic edge distance                                  | $c_{cr,N} = c_{min}$ [mm] | 70                   | 60  |
|   | spacing                   | $s_{cr,N} = s_{min}$ | 60  |
| Partial safety factor   | $\gamma_M^{2)}$ [-]       | 1,5                  |     |
| <b>Shear load with lever arm</b>                              |                           |                      |     |
| Characteristic bending resistance                             | $M_{Rk,s}^0$ [Nm]         | 4,4                  |     |
| Partial safety factor for steel failure                       | $\gamma_{Ms}^{1)}$ [-]    | 1,25                 |     |

<sup>1)</sup> In absence of other national regulations

<sup>2)</sup> The installation safety factor  $\gamma_2 = \gamma_{inst} = 1,0$  is included

**Table C1.2: Characteristic resistance under fire exposure for all effective embedment depths**

| Size  |  | FDN II 6 |  |
|---|--|----------|--|
| <b>Steel failure for tension and shear load</b> |  |          |  |
| R30   | $F_{Rk,s,fi30}$                                | 1,00     |  |
| R60   | $F_{Rk,s,fi60}$                                | 0,50     |  |
| R90   | Characteristic resistance $F_{Rk,s,fi90}$ [kN] | 0,34     |  |
| R120  | $F_{Rk,s,fi120}$                               | 0,26     |  |
| R180  | $F_{Rk,s,fi180}$                               | 0,17     |  |
| <b>Spacing and edge distance</b>                |  |          |  |
| R30 – R120                                      | $s_{cr,fi}$ [mm]                               | 200      |  |
|   | $c_{cr,fi}$                                    | 150      |  |

For fire exposure from more than one side  $c_{min} \geq 300$  mm