

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### DoP 0375

pro stropní hřeb fischer FDZ (mechanický kotevní prvek pro použití v betonu)

CS

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DoP 0375
2. Zamýšlené/zamýšlená použití: Dodatečně instalovaný upevňovací prvek pro použití v betonu pro nekonstrukční systémy, viz. dodatek, obzvláště Přílohy B1 - B3.
3. Výrobce: fischerwerke GmbH & Co. KG, Klaus-Fischer-Str. 1, 72178 Waldachtal, Německo
4. Zplnomocněný zástupce: -
5. Systém/systémy POSV: 2+
6. Evropský dokument pro posuzování: EAD 330747-00-0601, Edition 06/2018  
Evropské technické posouzení: ETA-17/0737; 2025-04-10  
Subjekt pro technické posuzování: DIBt- Deutsches Institut für Bautechnik  
Oznámený subjekt/oznámené subjekty: 2873 TU Darmstadt
7. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:  
**Bezpečnost při používání (BWR 4)**  
**Charakteristická únosnost v tahu (pro statickou a kvazistatickou akci):**  
Odolnost proti selhání oceli: NPD E<sub>s</sub>= 210 000 MPa  
Odolnost proti selhání vytažením: NPD  
Odolnost proti selhání betonu: NPD  
Pevnost: Příloha C1  
Minimální vzdálenost od okraje a rozteč: Přílohy B2, C1  
Okrajová vzdálenost bránící rozštěpení při zatížení: NPD  
  
**Charakteristická únosnost ve smyku (pro statickou a kvazistatickou akci):**  
Odolnost proti selhání oceli (smykové zatížení): Příloha C1 V<sub>Rk,s</sub>=NPD; k<sub>7</sub>=NPD  
Odolnost proti selhání rozštěpením: NPD  
Odolnost proti selhání okraje betonu: NPD  
  
**Charakteristická únosnost pro všechny směry zatížení a způsoby porušení pro zjednodušený návrh:**  
Charakteristická únosnost: Příloha C1  
  
**Životnost:**  
Životnost: Příloha A1  
  
**Bezpečnost v případě požáru (BWR 2)**  
Reakce na oheň:Třída (A1)  
**Odolnost proti požáru:**  
Požární odolnost proti selhání oceli (tahové zatížení): Příloha C1  
Požární odolnost proti selhání vytažením (tahové zatížení): Příloha C1  
Požární odolnost proti selhání oceli (smykové zatížení): Příloha C1
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: -

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Dr. Ronald Mihala, Vedoucí oddělení vývoje a řízení výroby  
Tumlingen, 2025-05-19



Dieter Pfaff, Vedoucí Mezinárodní produkční federace a řízení kvality

Toto PoV bylo připraveno v různých jazykových mutacích. V případě rozporu vždy rozhoduje interpretace verze v anglickém jazyce.

Příloha obsahuje nepovinné a doplňkové informace v anglickém jazyce nad rámec zákonných požadavků.

Translation guidance Essential Characteristics and Performance Parameters for Annexes

**Pokyny pro překlad Základní charakteristiky a výkonnostní parametry příloh**

Safety in case of fire (BWR 2)		
Bezpečnost v případě požáru (BWR 2)		
1	Reaction to fire: <b>Reakce na oheň:</b>	Class Třída (A1)
Resistance to fire: <b>Odolnost proti požáru:</b>		
2	Fire resistance to steel failure (tension load): <b>Požární odolnost proti selhání oceli (tahové zatížení):</b>	$N_{Rk,s,fi}$ [kN]
3	Fire resistance to pull-out failure (tension load): <b>Požární odolnost proti selhání vytažením (tahové zatížení):</b>	$N_{Rk,p,fi}$ [kN]
4	Fire resistance to steel failure (shear load): <b>Požární odolnost proti selhání oceli (smykové zatížení):</b>	$V_{Rk,s,fi}$ [kN], $M^0_{Rk,s,fi}$ [Nm]
Safety and accessibility in use (BWR 4)		
Bezpečnost při používání (BWR 4)		
Characteristic resistance to tension load (static and quasi-static loading): <b>Charakteristická únosnost v tahu (pro statickou a kvzistatickou akci):</b>		
6	Resistance to steel failure: <b>Odolnost proti selhání oceli:</b>	$N_{Rk,s}$ [kN], $E_s$ [N/mm <sup>2</sup> ]
7	Resistance to pull-out failure: <b>Odolnost proti selhání vytažením:</b>	$N_{Rk,p}$ [kN], $\psi_c$ , $T_{Rk,p}$ [N/mm <sup>2</sup> ]
8	Resistance to concrete cone failure: <b>Odolnost proti selhání betonu:</b>	$k_{cr,N}$ , $k_{ucr,N}$ [-], $h_{ef}$ , $c_{cr,N}$ [mm]
9	Robustness: <b>Pevnost:</b>	$\gamma_{inst}$ [-]
10	Minimum edge distance and spacing: <b>Minimální vzdálenost od okraje a rozteč:</b>	$c_{min}$ , $s_{min}$ , $h_{min}$ [mm]
11	Edge distance to prevent splitting under load: <b>Okrajová vzdálenost bránící rozštěpení při zatížení:</b>	$N^0_{Rk,sp}$ [kN], $c_{cr,sp}$ [mm]
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading): <b>Charakteristická únosnost ve smyku (pro statickou a kvzistatickou akci):</b>		
12	Resistance to steel failure (shear load): <b>Odolnost proti selhání oceli (smykové zatížení):</b>	$V_{Rk,s}$ [kN], $M^0_{Rk,s}$ [Nm], $k_7$ [-]
13	Resistance to pry-out failure: <b>Odolnost proti selhání rozštěpením:</b>	$k_8$ [-]
14	Resistance to concrete edge failure: <b>Odolnost proti selhání okraje betonu:</b>	$d_{nom}$ , $l_f$ [mm]
Characteristic resistance for all load directions and modes of failure for simplified design: <b>Charakteristická únosnost pro všechny směry zatížení a způsoby porušení pro zjednodušený návrh:</b>		
15	Characteristic resistance: <b>Charakteristická únosnost:</b>	$F^0_{Rk}$ [kN], $s_{cr}$ , $c_{cr}$ [mm]
Durability: <b>Životnost:</b>		
16	Durability: <b>Životnost:</b>	Description

## Specific Part

### 1 Technical description of the product

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

Product and 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 Safety in case of fire (BWR 2)

Essential characteristic	Performance
Reaction to fire	Class A1
Resistance to fire	See Annex C 1

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

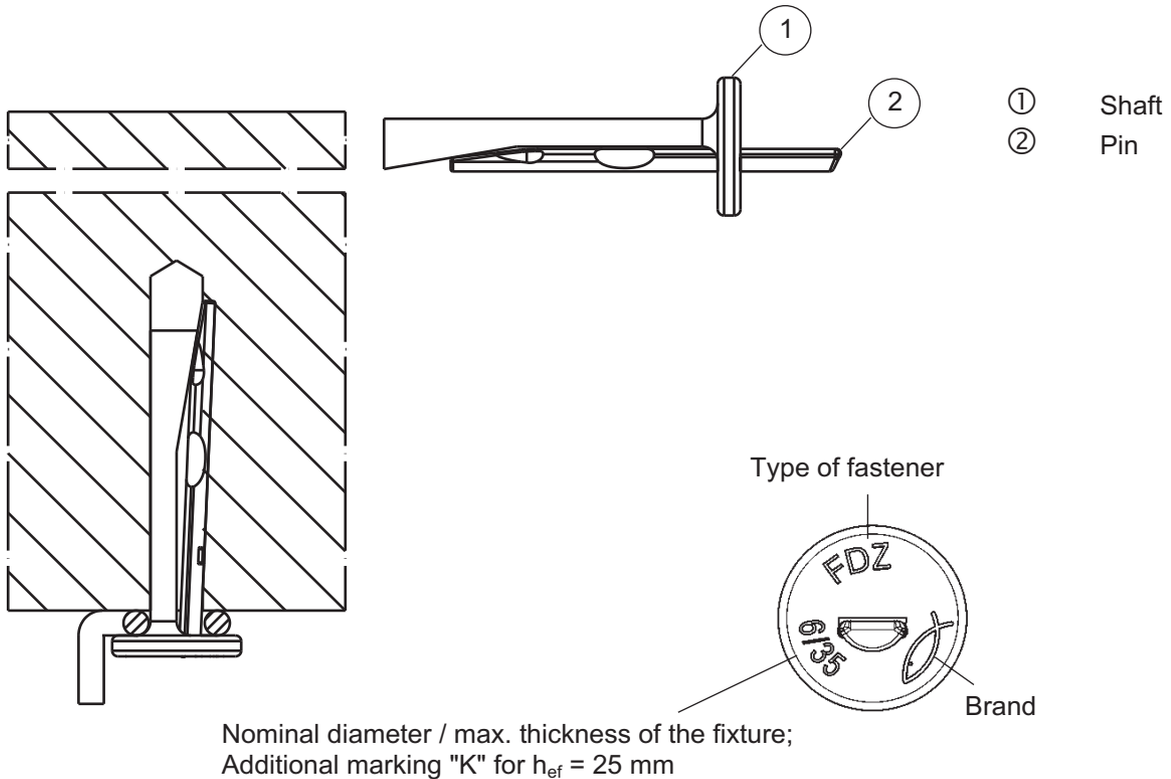
Essential characteristic	Performance
Characteristic resistance for all load directions and modes of failure for simplified design	See Annex C 1
Durability	See Annex B 1

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

In accordance with European Assessment Document EAD No. 330747-00-0601, the applicable European legal act is: [97/161/EC].

The system to be applied is: 2+

# Product installation conditions, product marking and product dimensions

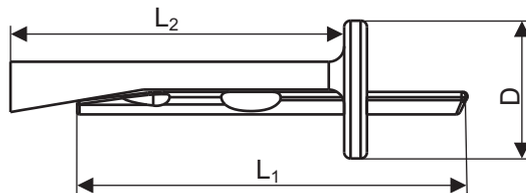


**Tabelle A1.1: Materials**

Part	Description	Material
1	Shaft	Steel, galvanised $\geq 5\mu\text{m}$ according to EN ISO 4042:2022
2	Pin	Steel, galvanised $\geq 5\mu\text{m}$ according to EN ISO 4042:2022

**Table A1.2: Dimensions**

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



(Figures not to scale)

<b>fischer Ceiling Anchor FDZ</b>	<b>Annex A 1</b> Appendix 2 / 6
<b>Intended use</b> Product installation conditions, product marking and product dimensions	

## Specifications of intended use

### Anchorage subject to:

Size	FDZ 6
Static and quasi-static loads	✓
Only for redundant non-structural systems according to EN 1992-4:2018	
Fire exposure	

### Base materials:

- Compacted reinforced and unreinforced normal weight concrete without fibres according to EN 206:2013+A2:2021.
- Strength classes C12/15 to C50/60 according to EN 206:2013+A2:2021.
- Cracked and uncracked 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 and quasi-static loading are designed in accordance with EN 1992-4:2018, Design Method C or Technical Report CEN/TR 17079.
- In case of requirements to resistance to fire local spalling of the concrete cover must be avoided.

### Installation:

- Anchor installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.
- Use of the fastener only as supplied by the manufacturer without exchanging the components of the fastener.
- Anchor installation in accordance with the manufacturer's specifications and drawings and using the appropriate tools.
- Check of concrete being well compacted, e.g. without significant voids.
- Positioning of the drill holes without damaging the reinforcement.
- In case of aborted hole: new drilling at a minimum distance away of twice the depth of aborted hole or smaller distance if the aborted hole is filled with high strength mortar (e.g. FIS HB, FIS SB, FIS EM Plus, FIS V Plus) and if under shear of oblique tension load it is not on the direction of the load application.

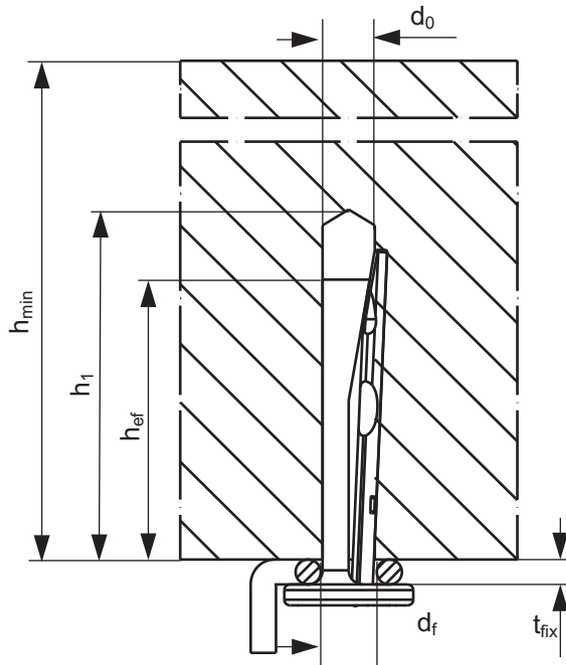
fischer Ceiling Anchor FDZ

Intended use  
Specifications

**Annex B 1**  
Appendix 3 / 6

**Table B2.1: Installation parameters**

Size	FDZ			
	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 drill bit diameter $d_{cut,max}$	6,40			
Effective embedment depth $h_{ef}$	25	32	25	32
Depth of drill hole to <u>with hole cleaning</u> deepest point <u>without hole cleaning</u> $h_1 \geq$	30	37	30	37
	35	42	35	42
Minimum thickness of concrete member $h_{min}$	80			



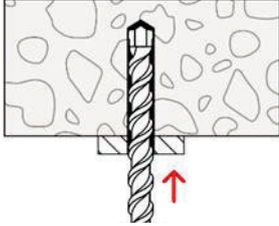
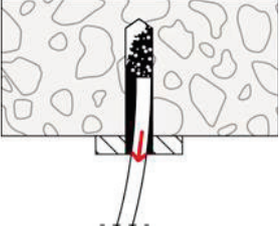
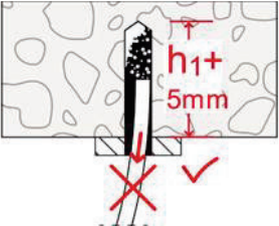
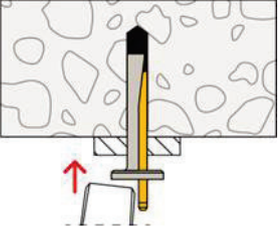
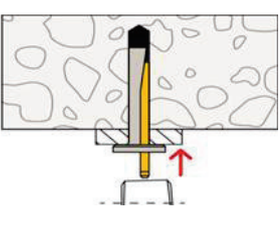
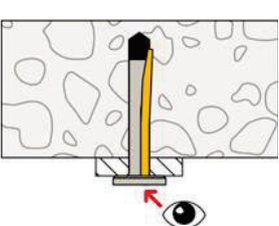
(Figure not to scale)

**fischer Ceiling Anchor FDZ**

**Intended use**  
Installation parameters

**Annex B 2**  
Appendix 4 / 6

## Installation instructions

	<p>1. Drill the hole: hammer or hollow drilling only.</p>
	<p>2. Clean the drill hole (only relates to hammer drilling).</p>
	<p>3. Cleaning of the drill hole not necessary, if the drill hole is 5 mm deeper (only relates to hammer drilling).</p>
	<p>4. Set the fastener: Anchor installation carried out by appropriately qualified personnel and under the supervision of the person responsible for technical matters of the site.</p>
	<p>5. Set the pin, until flush to the surface: Positioning of the drill holes without damaging the reinforcement.</p>
	<p>6. Installed fastener: 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.</p>

*(Figures not to scale)*

**fischer Ceiling Anchor FDZ**

**Intended use**

Installation instructions

**Annex B 3**

Appendix 5 / 6

**Table C1.1: Characteristic resistance for design method C**

Size		FDZ 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 uncracked concrete	C12/15	$F_{Rk}$ [kN]	1,0
	C20/25 to C50/60		1,5
Characteristic	edge distance	$c_{cr,N} = c_{min}$	[mm]
	spacing	$s_{cr,N} = s_{min}$	
		70	60
		60	50
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		FDZ 6	
<b>For all load directions</b>			
R30	$F_{Rk,fi30}$	[kN]	1,00
R60	$F_{Rk,fi60}$		0,50
R90	$F_{Rk,fi90}$		0,34
R120	$F_{Rk,fi120}$		0,26
R180	$F_{Rk,fi180}$		0,17
<b>Spacing and edge distance</b>			
R30 – R180	$s_{cr,fi}$	[mm]	200
	$c_{cr,fi}$		150
<b>Shear load with lever arm</b>			
R30	$M_{Rk,s,fi30}^0$	[Nm]	0,67
R60	$M_{Rk,s,fi60}^0$		0,33
R90	$M_{Rk,s,fi90}^0$		0,22
R120	$M_{Rk,s,fi120}^0$		0,16
R180	$M_{Rk,s,fi180}^0$		0,11

For fire exposure from one side  $c_{min}$  and  $s_{min}$  see Table C1.1.

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

**fischer Ceiling Anchor FDZ****Performances**

Characteristic resistance and characteristic resistance under fire exposure

**Annex C 1**

Appendix 6 / 6