

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

DoP 0375
fischer FDZ plafonszeg-hez (Mechanikus rögzítőelem betonba történő felhasználásra) HU

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

DoP 0375
2. Felhasználás célja(i):

Utólag beépített rögzítőelem redundáns, nem-teherhordó szerkezeti rendszerek betonban történő felhasználásra, ld. a Mellékletet, különösen ezt a mellékleteket B1 - B3.
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, Edition 06/2018
- Európai műszaki értékelés:

ETA-17/0737; 2025-04-10
- 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-statikus terhelések):
Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén: NPD E_s= 210 000 MPa
Ellenállás kihúzóadás tönkremenetel esetén: NPD
Ellenállás beton szakadóképződés tönkremenetel esetén: NPD
Ellenállóképesség: Melléklet C1
Min. perem- és tengelytávolság: Melléklet B2, C1
Peremtávolság hasadási tönkremenetel megelőzésére: NPD

- Karakterisztikus ellenállás nyírásra (statikus és kvázi-statikus terhelések):**
Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén (nyírás): Melléklet C1 V_{Rk,s}=NPD; k₇=NPD
Ellenállás pry-out tönkremenetel esetén: NPD
Ellenállás beton kitörési tönkremenetel esetén (nyírás): NPD

- Karakterisztikus ellenállás minden terhelési irányra és tönkremeneteli módokra az egyszerűbb tervezésért:**
Karakterisztikus ellenállás: Melléklet C1

- Tartósság:**
Tartósság: Melléklet A1

- Biztonság tűz esetén (BWR 2)**
Tűzzel szembeni viselkedés:Osztály (A1)

Tűzállóság:
Tűzállóság acél tönkremenetelnél (húzásra): Melléklet C1
Tűzállóság kihúzóadás tönkremenetel eseén (húzásra): Melléklet C1
Tűzállóság acél tönkremenetel esetén (nyírásra): Melléklet C1

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, 2025-05-19


Dieter Pfaff, Nemzetközi Termelési Szövetségért és Minőségért felelős vezérigazgató

Ez a Teljesítmény nyilatkozat különböző nyelveken elkészült. Vítás 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: Tűzzel szembeni viselkedés:	Class Osztály (A1)
Resistance to fire: Tűzállóság:		
2	Fire resistance to steel failure (tension load): Tűzállóság acél tönkremenetelnél (húzásra):	$N_{Rk,s,fi}$ [kN]
3	Fire resistance to pull-out failure (tension load): Tűzállóság kihúzódás tönkremenetel eseén (húzásra):	$N_{Rk,p,fi}$ [kN]
4	Fire resistance to steel failure (shear load): Tűzállóság acél tönkremenetel esetén (nyírásra):	$V_{Rk,s,fi}$ [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): Karakterisztikus ellenállás húzásra (statikus és kvázi-statikus terhelések):		
6	Resistance to steel failure: Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén:	$N_{Rk,s}$ [kN], E_s [N/mm ²]
7	Resistance to pull- out failure: Ellenállás kihúzódás tönkremenetel esetén:	$N_{Rk,p}$ [kN], ψ_c , $t_{Rk,p}$ [N/mm ²]
8	Resistance to concrete cone failure: Ellenállás beton szakadókúp tönkremenetel esetén:	$k_{cr,N}$, $k_{ucr,N}$ [-], h_{ef} , $c_{cr,N}$ [mm]
9	Robustness: Ellenállóképesség:	γ_{inst} [-]
10	Minimum edge distance and spacing: Min. perem- és tengelytávolság:	c_{min} , s_{min} , h_{min} [mm]
11	Edge distance to prevent splitting under load: Peremtávolság hasadási tönkremenetel megelőzésére:	$N^0_{Rk,sp}$ [kN], $c_{cr,sp}$ [mm]
Characteristic resistance to shear load (static and quasi-static loading): Karakterisztikus ellenállás nyírásra (statikus és kvázi-statikus terhelések):		
12	Resistance to steel failure (shear load): Ellenállás acél szakadás tönkremenetel esetén (nyírás):	$V_{Rk,s}$ [kN], $M^0_{Rk,s}$ [Nm], k_7 [-]
13	Resistance to pry-out failure: Ellenállás pry-out tönkremenetel esetén:	k_8 [-]
14	Resistance to concrete edge failure: Ellenállás beton kitörési tönkremenetel esetén (nyírás):	d_{nom} , l_f [mm]
Characteristic resistance for all load directions and modes of failure for simplified design: Karakterisztikus ellenállás minden terhelési irányra és tönkremeneteli módokra az egyszerűbb tervezésért:		
15	Characteristic resistance: Karakterisztikus ellenállás:	F^0_{Rk} [kN], s_{cr} , c_{cr} [mm]
Durability: Tartósság:		
16	Durability: Tartósság:	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

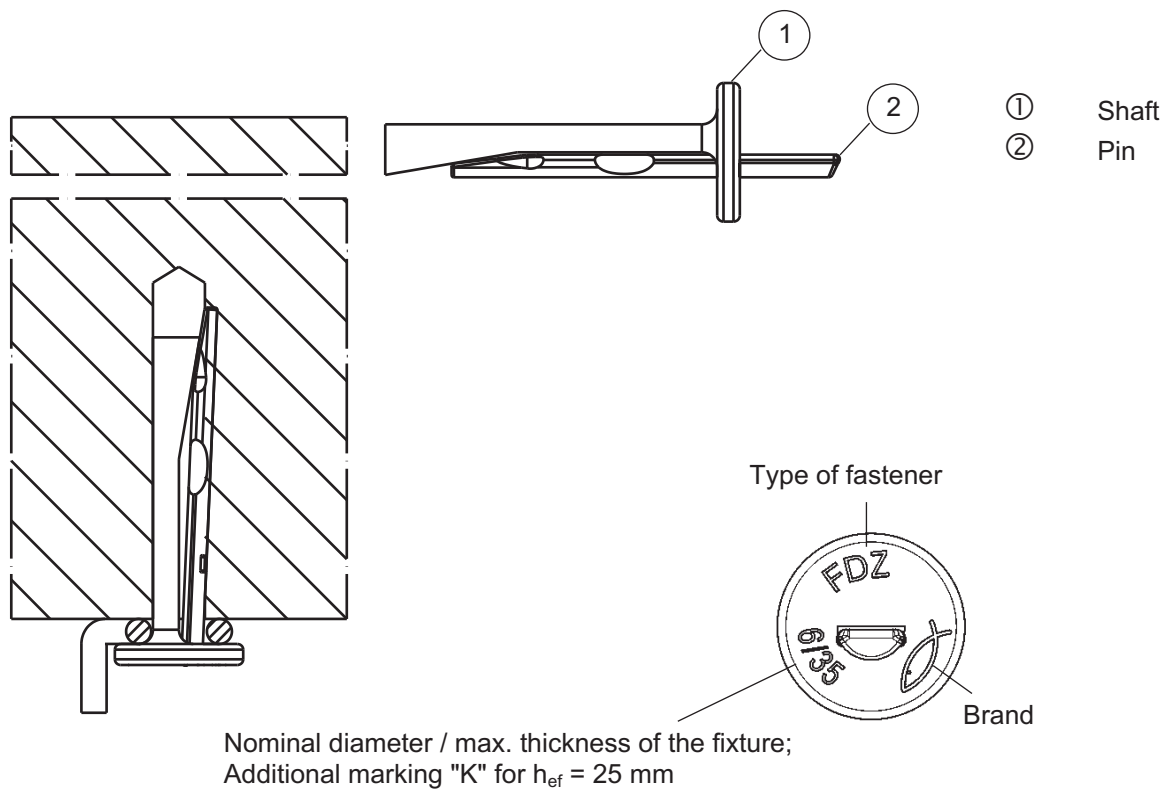
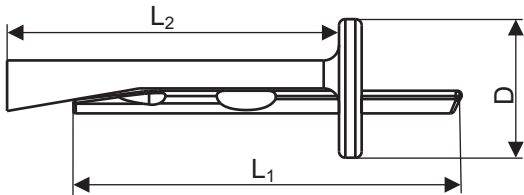


Tabelle A1.1: Materials

Part	Description	Material
1	Shaft	Steel, galvanised ≥ 5µm according to EN ISO 4042:2022
2	Pin	Steel, galvanised ≥ 5µm according to EN ISO 4042:2022

Table A1.2: Dimensions

			FDZ				
			6/5 K	6/5	6/35 K	6/35	
Length of the	pin	L ₁	[mm]	36	43	66	73
	shaft	L ₂		30,5	37,5	60,5	67,5
Diameter of the head			D ≥	13			



(Figures not to scale)

fischer Ceiling Anchor FDZ

Intended use

Product installation conditions, product marking and product dimensions

Annex A 1

Appendix 2 / 6

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 or oblique tension load it is not on the direction of the load application.

fischer Ceiling Anchor FDZ

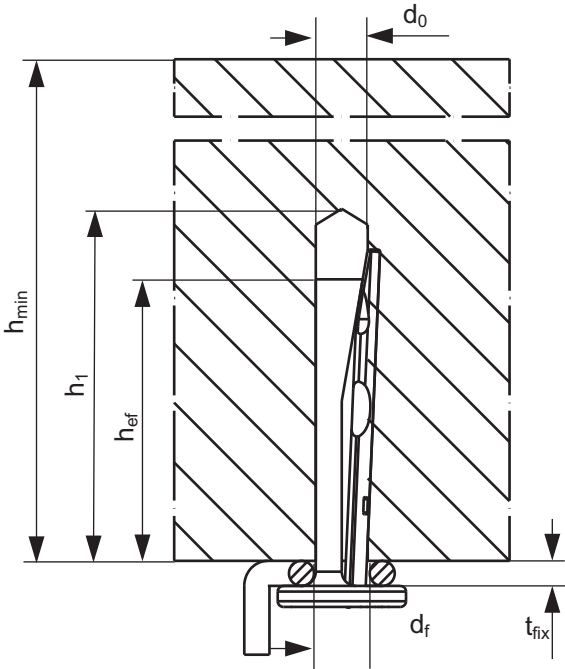
Intended use
Specifications

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}	≤	5		35		
Nominal drill hole diameter	d ₀		6				
Diameter of clearance hole in the fixture	d _f	≤	7				
Maximum drill bit diameter	d _{cut,max}		6,40				
Effective embedment depth	h _{ef}	[mm]	25	32	25	32	
Depth of drill hole to with hole cleaning	h ₁		≥	30	37	30	37
deepest point without hole cleaning				35	42	35	42
Minimum thickness of concrete member	h _{min}			80			

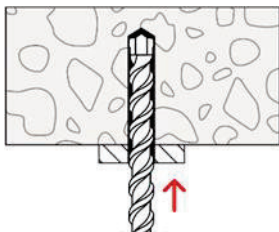


(Figure not to scale)

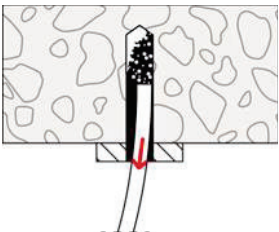
fischer Ceiling Anchor FDZ

Intended use
Installation parameters

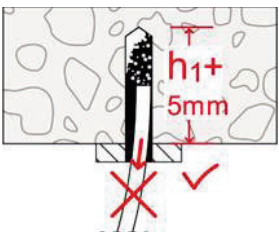
Installation instructions



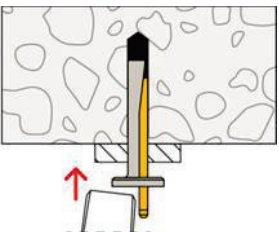
1. Drill the hole: hammer or hollow drilling only.



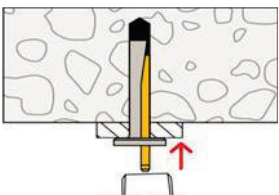
2. Clean the drill hole (only relates to hammer drilling).



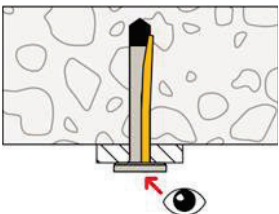
3. Cleaning of the drill hole not necessary, if the drill hole is 5 mm deeper (only relates to hammer drilling).



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.



5. Set the pin, until flush to the surface: Positioning of the drill holes without damaging the reinforcement.



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.

(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	
For all load directions and for all failures modes				
Effective embedment depth		h_{ef} [mm]	25	32
Characteristic resistance in cracked and uncracked concrete	C12/15	F_{Rk} [kN]	1,0	1,5
	C20/25 to C50/60		1,5	2,0
Characteristic	edge distance	$c_{cr,N} = c_{min}$	70	60
	spacing	$s_{cr,N} = s_{min}$	60	50
Partial safety factor		$\gamma_M^{(2)}$ [-]	1,5	
Shear load with lever arm				
Characteristic bending resistance		$M^0_{Rk,s}$ [Nm]	4,4	
Partial safety factor for steel failure		$\gamma_{Ms}^{(1)}$ [-]	1,25	

¹⁾ In absence of other national regulations.

²⁾ 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	
For all load directions				
R30	Characteristic resistance	$F_{Rk,fi30}$	[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
Spacing and edge distance				
R30 – R180		$s_{cr,fi}$	[mm]	200
		$c_{cr,fi}$		150
Shear load with lever arm				
R30	Characteristic bending resistance	$M^0_{Rk,s,fi30}$	[Nm]	0,67
R60		$M^0_{Rk,s,fi60}$		0,33
R90		$M^0_{Rk,s,fi90}$		0,22
R120		$M^0_{Rk,s,fi120}$		0,16
R180		$M^0_{Rk,s,fi180}$		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