

SUORITUSTASOILMOITUS

DoP Nro 0756-CPD-0301 - FI

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste:

Injektointijärjestelmä fischer FIS V

2. Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:

ETA-02/0024, Liite 1 – 7

3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

yleinen tyyppi	liimattu ankkuri
käytettäväksi	Halkeilematon betoni C20/25 - C50/60 (EN 206)
vaihtoehto / luokka	ETAG 001 - vaihtoehto 7
kuormitus	Staattinen ja kvasistaattinen
materiaali	Sinkittyä teräs: Ainoastaan kuiviin sisätiloihin Kattaa koot: Kierretangot: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 SISÄKIERTEISEN ankkurit: M8, M10, M12, M16, M20
	Ruostumaton teräs: Sisäiseen ja ulkoiseen käyttöön erityisen aggressiivisissa olosuhteissa Kattaa koot: Kierretanko: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Sisäkierre ankkurit: M8, M10, M12, M16, M20 FRA M12, M16, M20, M24
	hyvin korroosiota kestävä teräs Sisäiseen ja ulkoiseen käyttöön erityisen aggressiivisissa olosuhteissa Kattaa koot: Kierretanko: M6, M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Sisäkierre ankkurit: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	Vahvistetut harkot Kattaa koot: Vahvistetut harkot 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28
lämpötila alue tarvittaessa	-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C

4. Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:

fischerwerke GmbH & Co. KG, Otto-Hahn-Straße 15, 79211 Denzlingen, Saksa

5. Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eritellyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden: ---
6. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti: **1**
7. Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritustasoilmoituksesta: ---
8. Kun kyse on suoritustasoilmoituksesta, joka koskee rakennustuotetta, josta on annettu eurooppalainen tekninen arviointi:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) antoi ETA-02/0024
joka perustuu ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - vaihtoehto 7**

MPA Darmstadt 0756-CPD esitetty

- i) tuotetyypin määrittäminen tuotteen tyyppitestauksen (myös näytteenotto), tyyppilaskennan, taulukoitujen arvojen tai tuotetta kuvaavien asiakirjojen perusteella;
 - ii) tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastus;
 - iii) tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuva valvonta, arviointi ja evaluointi.
- järjestelmän **1** ja antoi sertifiointin suoritustasojen pysyvyydestä **0756-CPD-0301**.

9. Ilmoitetut suoritustasot

Perusominaisuudet	laskentamalli	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmit
ominaisarvo/ jännitys	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Liite 10, Liite 13, Liite 16, Liite 19	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Liite 22, Liite 24, Liite 26, Liite 28	
ominaisarvo/ leikkaus	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Liite 11, Liite 14, Liite 17, Liite 20	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Liite 23, Liite 25, Liite 27, Liite 29	
minimietäisyys ja minimi reunaetäisyys	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Liite 3, Liite 4, Liite 6, Liite 7	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Liite 3, Liite 4, Liite 6, Liite 7	
Tilavuus asetetuissa raja-arvoissa	EOTA TR 029	ETA-02/0024, Liite 12, Liite 15, Liite 18, Liite 21	
	CEN/TS 1992-4-5	ETA-02/0024, Liite 12, Liite 15, Liite 18, Liite 21	

10. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 9 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

W. Hengesbach *A. Bucher*

Wolfgang Hengesbach
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.



Zulassungen & Technische Dokumente

Forschung & Technologietransfer

Waldachtal, 2013-06-17