

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0490 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

FSB - fischer Superbond

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4):

ETA-12/0258, Annex 1 – 9

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant:

tip generic	Bonded ancora
pentru utilizarea în	Cracked și nefisurat beton C20/25 - C50/60 (EN 206)
Opțiunea / categorie	ETAG 001 - Opțiunea 1
încărcare	Static și cvasi-static
material	Zinc-plated steel / hot-dip galvanized steel: Dry internal conditions only Dimensiuni acoperite: "Tije filetate: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 ancore filetate interne: M8, M10, M12, M16, M20"
	Stainless steel: Internal and external use without particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20 FRA M12, M16, M20, M24
	Highly corrosion-resistant steel: Internal and external use with particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: Threaded rods: M8, M10, M12, M16, M20, M24, M30 Internal threaded anchors: M8, M10, M12, M16, M20 FRA C M12, M16, M20, M24
	Reinforcing bars: Design in accordance with EOTA TR 029 Dimensiuni acoperite: Reinforcing bars 8, 10, 12, 14, 16, 20, 25, 28, 32
Temperatura dacă este cazul	-40 °C – +40 °C; -40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C; -40 °C – +150 °C

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

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

5. După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2): ---
6. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **1**
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: ---
8. În cazul declarației de performanță pentru un produs pentru construcții pentru care s-a emis o evaluare tehnică europeană:

**Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) și a emis ETA-12/0258
pe baza ETAG 001-1, ETAG 001-5. ETAG 001 - Opțiunea 1**

MPA Darmstadt 0756-CPD efectuată

- (i) determinării produsului-tip pe baza încercării de tip (inclusiv eșantionarea), a calculării de tip, pe baza valorilor tabulare sau a documentației descriptive a produsului;
- (ii) inspectării inițiale a fabricii și a controlului producției în fabrică;
- (iii) supravegherii și evaluării continue a controlului producției în fabrică.

în cadrul sistemului **1** și a emis certificatul de constanță a performanței **0756-CPD-0490**.

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	EOTA TR 029	ETA-12/0258, Annex 14, Annex 16, Annex 18, Annex 19, Annex 20, Annex 22	ETAG 001-1
Rezistența caracteristică la forfecare	EOTA TR 029	ETA-12/0258, Annex 15, Annex 17, Annex 21, Annex 23	
spațiere minim și distanța minimă de margine	EOTA TR 029	ETA-12/0258, Annex 4, Annex 5, Annex 8, Annex 9	
deplasare pentru starea limită de serviciu	EOTA TR 029	ETA-12/0258, Annex 15, Annex 17, Annex 21, Annex 23	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

i. V. W. Hengesbach

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

i. V. A. Bucher

Andreas Bucher
Dipl.-Ing.



Zulassungen & Technische Dokumente

Forschung & Technologietransfer

Waldachtal, 2013-06-17