

# DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

DoP Nr. 0756-CPD-0300 - RO

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

**fischer Resin anchor R**

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-08/0010, Annex 1 – 3**

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

tip generic	<b>Bonded ancora</b>
pentru utilizarea în	<b>Beton nefisurat C20/25 - C50/60 (EN 206)</b>
Opțiunea / categorie	<b>ETAG 001 - Opțiunea 7</b>
încărcare	<b>Static și cvasi-static</b>
material	<b>Oțel zincat:</b> Dry internal conditions only Dimensiuni acoperite: "Tije filetate: M8, M10, M12, M12, M16 E, E M16, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 ancore filetate interne: M8, M10, M12, M16, M20"
	<b>Oțel inoxidabil (marcaj A4):</b> Internal and external use without particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: "Tije filetate: M8, M10, M12, M12, M16 E, E M16, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 ancore filetate interne: M8, M10, M12, M16, M20"
	<b>Oțel extrem de rezistent la coroziune (marcaj C)</b> Internal and external use with particular aggressive conditions Dimensiuni acoperite: "Tije filetate: M8, M10, M12, M12, M16 E, E M16, M20, M20 E, M24, M24 E, M27, M30 ancore filetate interne: M8, M10, M12, M16, M20"
Temperatura dacă este cazul	<b>-40 °C – +80 °C; -40 °C – +120 °C</b>

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-08/0010**

**pe baza ETAG 001-1. ETAG 001 - Opțiunea 7**

**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-0300**.

#### 9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Metoda de proiectare	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Rezistența caracteristică pentru tensiune	TR 029	ETA-08/0010, Annex 7, Annex 8, Annex 11	ETAG 001-1
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 14, Annex 15, Annex 17	
Rezistența caracteristică la forfecare	TR 029	ETA-08/0010, Annex 9, Annex 12	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 16, Annex 18	
spațiere minim și distanța minimă de margine	TR 029	ETA-08/0010, Annex 6	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 6	
deplasare pentru starea limită de serviciu	TR 029	ETA-08/0010, Annex 10, Annex 13	
	CEN/TS 1992-4	ETA-08/0010, Annex 10, Annex 13	

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:

*W. Hengesbach*

Wolfgang Hengesbach  
Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing.  
Zulassungen & Technische Dokumente

*A. Bucher*

Andreas Bucher  
Dipl.-Ing.  
Forschung & Technologietransfer



Waldachtal, 2013-05-14