



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ
DoP Nr. 1219-CPR-0181 RO

Versiune: 1

Data printării: 04.04.2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **TOX S-Fix Pro W, TOX S-Fix Pro WF und TOX S-Fix Pro**

2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):

Produs	Scopul utilizării
Ancoră metalică pentru utilizare în beton	Pentru ancorarea și/sau susținerea elementelor portante din beton sau a componentelor grele, cum ar fi placarea și tavanele suspendate

3. Fabricant: **TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, D-72505 Krauchenwies Ablach**

4. Reprezentant autorizat: --

5. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței: **1**

6. a) Standard armonizat: --

Organism (organisme) notificat(e): --

6. b) Documentul de evaluare european: **EAD 330232-00-0601, Okt. 2016**

Evaluarea tehnică europeană: **ETA-17/0829; 06.02.2018**

Organismul de evaluare tehnică: **IETcc; Instituto Eduardo Torroja de ciencias de la construcción**

Organism (organisme) notificat(e): **1219**

7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Capacitate de încărcare mecanică și stabilitate (BWR 1)

Caracteristici principale	Caracteristici
Rezistențe caracteristice pentru statică și cvasi-statică stresuri	A se vedea apendicele C1 la C3
Deplasare sub tensiune și forfecare	Vezi Anexa C4
Rezistența caracteristică pentru categoriile seismice C1 și C2	Vezi anexele C5 și C6

Protecție împotriva incendiilor (BWR 2)

Caracteristici principale	Caracteristici
Reacție la foc	Diblurile se întâlnesc cu Cerința clasa A1
Rezistent la foc	Vezi Anexele C7

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică: --

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabri cantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

i. A. Daniel Wilhelm (Tehnologie de aplicare)

Krauchenwies-Ablach, 04.04.2023