



PRESTANDEDEKLARATION

DoP No. 0679-CPD-0273 - SE

(Version 1)

1. Produkttypens unika identifikationskod: **TOX S-FIX 1**
2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:

**ETA-07/0216 (10/04/2012),
Batchnummer, se produktens förpackning.**

3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:

Allmän typ	Momentkontrollerad expander (kil)
Användningsområde	Sprucken betong : M8,M10,M12,M16 Betong C20/25 till C50/60
Alternativ / kategori	1
Last	Statisk och kvasistatisk Brand (TR020)
Material	<u>Förzinkat stål</u> endast för torr inomhusmiljö
Temperaturområde om tillämpligt	/

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5 :
TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, 72505 Krauchenwies-Ablach (Germany)
5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2: --
6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V: **System 1**
7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:--

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

har utfärdat **ETA-07/0216 (10/04/2012)**

på grundval av **ETAG-001-2,**

har utfört **0679-CPR** enligt **System 1**

- i. Bestämning av produkttypen på grundval av typprovning (inkl. stickprov), typberäkning, tabellerade värden eller beskrivande dokumentation av produkten;
- ii. Inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik;
- iii. Fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik under system 1.

9. Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Dimensioneringsmetod	Utförande	Harmoniserad teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga för dragkraft	Bilaga C TR 020	ETA-07/0216 Bilaga 4 ETA-07/0216 Bilaga 6	ETAG 001-1,2
Karakteristisk bärförmåga för tvärkraft	Bilaga C TR 020	ETA-07/0216 Bilaga 5 ETA-07/0216 Bilaga 7	
Minsta inbördes avstånd och minsta kantavstånd	Bilaga C TR 020	ETA-07/0216 Bilaga 3 ETA-07/0216 Bilaga 6	
Förskjutning i bruksgränstillståndet	Bilaga C TR 020	ETA-07/0216 Bilaga 4 & 5 NPD	

När den specifika tekniska dokumentationen har använts enligt artikel 37 eller 38, de krav med vilka produkten överensstämmer: --

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Krauchenwies-Ablach, 01/07/2013

Christoph DIETZ
Head of application technology

