



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

**DoP No. 0679-CPD-0273 - CZ**

(Verze 1)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **TOX S-FIX 1**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

**ETA-07/0216 (10/04/2012),**

**Číslo šarže: viz obal výrobku**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

<b>Typy kotev</b>	Rozpěrné kotvy aktivované kroutícím momentem (průvlekový typ)
<b>Pro použití v</b>	Beton s trhlinami : <b>M8,M10,M12,M16</b> Beton C20/25 až C50/60
<b>Volba / kategorie</b>	1
<b>Zatížení</b>	Statická a kvazi-statická Protipožární (TR020)
<b>Materiály</b>	<u>Pozinkovaná ocel</u> pouze pro použití v suchých vnitřních prostorech
<b>teplotní rozsah pokud je to relevantní</b>	/

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
**TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, 72505 Krauchenwies-Ablach (Germany)**
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: --
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **System 1**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma --

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

Vydal **ETA-07/0216 (10/04/2012)**

na základe **ETAG-001-2,**

Číslo oznámeného **0679-CPR** provedl podle **System 1**

- i. Určení typu výrobku na základě provedené zkoušky (včetně odebrání vzorků), výpočet pro daný typ, tabulkových hodnot nebo popisné dokumentace výrobku;
- ii. Úvodní inspekce výrobního závodu a kontrola výroby;
- iii. Monitorování, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 1.

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní vlastnosti	Metoda dimenzování	Výkonnost	Harmonizované technické specifikace
Charakteristická únosnost v tahu	Příloha C TR 020	ETA-07/0216 Příloha 4 ETA-07/0216 Příloha 6	ETAG 001-1,2
Charakteristická únosnost ve smyku	Příloha C TR 020	ETA-07/0216 Příloha 5 ETA-07/0216 Příloha 7	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	Příloha C TR 020	ETA-07/0216 Příloha 3 ETA-07/0216 Příloha 6	
Posun do mezního stavu	Příloha C TR 020	ETA-07/0216 Příloha 4 & 5 NPD	

Pokud byla použita podle článku 37 nebo 38 specifická technická dokumentace, požadavky, které výrobek splňuje: --

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem.

Krauchenwies-Ablach, 01/07/2013

**Christoph DIETZ**  
Head of application technology

