



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

DoP No. 0679-CPD-0906 - CZ

(Verze 1)

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **TOX S-FIX 7 PLUS**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

ETA-13/0736 (15/06/2013),

Číslo šarže: viz obal výrobku

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

Typy kotev	Rozpěrné kotvy aktivované kroutícím momentem (průvlekový typ)
Pro použití v	Beton bez trhlin : M8,M10,M12,M16,M20 Beton C20/25 až C50/60
Volba / kategorie	7
Zatížení	Statická a kvazi-statická
Materiály	<u>Pozinkovaná ocel</u> pouze pro použití v suchých vnitřních prostorech
teplotní rozsah pokud je to relevantní	/

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-13/0736 (15/06/2013)**

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 CEN/TS 1992-4	ETA-13/0736 Příloha 4 ETA-13/0736 Příloha 6	ETAG 001-1,2
Charakteristická únosnost ve smyku	Příloha C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0736 Příloha 5 ETA-13/0736 Příloha 7	
Minimální rozteč a minimální vzdálenost od okraje	Příloha C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0736 Příloha 3 ETA-13/0736 Příloha 3	
Posun do mezního stavu	Příloha C CEN/TS 1992-4	ETA-13/0736 Příloha 8 ETA-13/0736 Příloha 8	

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

