



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**DoP No. 0679-CPD-0273 - EE**  
(Versioon 1)

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **TOX S-FIX 1**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :

**ETA-07/0216 (10/04/2012),  
Partii number: vt toote pakendilt.**

3. Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:

<b>üldnimetus</b>	Momendi reguleerimisega laienev ankur (kiil-tüüpi)
<b>Kasutusvaldkond</b>	Lõhenenud betoon : <b>M8,M10,M12,M16</b> Betoon C20/25 kuni C50/60
<b>Lisa/kategooria</b>	1
<b>Koormus</b>	Staatiline ja kvaasistaatiline Tulekahju (TR020)
<b>Materjal</b>	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes
<b>Temperatuurivahemik, kui kohaldatav</b>	/

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
**TOX-Dübel-Technik GmbH, Brunnenstraße 31, 72505 Krauchenwies-Ablach (Germany)**
5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
**süsteemi 1**
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

8. Sellise ehitustoote, mille kohta on antud Euroopa tehniline hinnang, toimivusdeklaratsiooni korral::

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

ning andis välja **ETA-07/0216 (10/04/2012)**

**ETAG-001-2** alusel,

Teavitatud asutus **0679-CPR** teostanud **süsteemi 1** kohaselt

- i. tootetüübi kindlaksmääramise tüübikatsetuse (sealhulgas proovivõtt), tüübiarvutuse, tabelis esitatud väärtuste või tootekirjeldusdokumentide alusel
- ii. tootva tehase esmane ülevaatus ja tehase tootmisohje esmane ülevaatus ;
- iii. tehase tootmisohje pidev järelevalve ja hindamine süsteemi 1 kohaselt.

9. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Projekteerimismeetod	Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	<b>Lisa C TR 020</b>	<b>ETA-07/0216 Lisa 4 ETA-07/0216 Lisa 6</b>	<b>ETAG 001-1,2</b>
iseloomulik löiketugevus	<b>Lisa C TR 020</b>	<b>ETA-07/0216 Lisa 5 ETA-07/0216 Lisa 7</b>	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	<b>Lisa C TR 020</b>	<b>ETA-07/0216 Lisa 3 ETA-07/0216 Lisa 6</b>	
hooldatavuse piiriseisund	<b>Lisa C TR 020</b>	<b>ETA-07/0216 Lisa 4 &amp; 5 NPD</b>	

Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:--

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.  
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Krauchenwies-Ablach, 01/07/2013

**Christoph DIETZ**  
Head of application technology

