



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 0679-CPR-0018 - EE

(Versioon 2)

1. To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_EE_archives.zip
2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT TRIGA Z XTREM**

3. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 Kohaselt :

**ETA-05/0044 (20/08/2015),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Momendi reguleerimisega laienev ankur (muhv-tüüpi)
Kasutusvaldkond	Betoon C20/25 kuni C50/60 Lõhenenud betoon : M8,M10,M12,M16,M20 seismiline C1, C2 : M10, M12, M16
Lisa/kategooria	1 / C1, C2
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline Tulekahju (TR020) seismiline C1, C2 : M10, M12, M16
Materjal	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes
Temperatuurivahemik, kui kohaldatav	/

5. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:

SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France

6. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --

7. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
süsteemi 1

8. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

ning andis välja **ETA-05/0044 (20/08/2015)**

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.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Projekteerimismeetod	Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	Lisa C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Lisa C1 ETA-05/0044 Lisa C5 ETA-05/0044 Lisa C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
iseloomulik löiketugevus	Lisa C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Lisa C2 ETA-05/0044 Lisa C6 ETA-05/0044 Lisa C11, C12	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	Lisa C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Lisa B2 ETA-05/0044 Lisa B2	
hooldatavuse piiriseisund	Lisa C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Lisa C13 ETA-05/0044 Lisa C13 ETA-05/0044 Lisa C12	

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

11. 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:

Bourg-Lés-Valence (France), 15/10/2015

C. LOMBARD
VP/GM Construction Continental Europe

A. AUBIER
BU Manager Anchors Manufacturing

