



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1219-CPR-0167 - EE

(Versioon 1)

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 FIX Z XTREM.220**

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

**ETA-17/0073 (01/05/2017),
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 (kiil-tüüpi)
Kasutusvaldkond	Betoon C20/25 kuni C50/60 Lõhenenud betoon : M12 x220 ; M16x220 seismiline : M12 x220 ; M16x220
Lisa/kategooria	1 / C1, C2
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline Tulekahju (TR020) : M12 x220 ; M16x220 seismiline C1, C2 : M12 x220 ; M16x220
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::

CSIC - Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja

ning andis välja **ETA-17/0073 (01/05/2017)**

EAD 330232-00-601 alusel,

Teavitatud asutus ??? 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 EOTA, TR 045 TR020	ETA-17/0073 Lisa C2 ETA-17/0073 Lisa C4, C5 ETA-17/0073 Lisa C6	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
iseloomulik lõiketugevus	Lisa C EOTA, TR 045 TR020	ETA-17/0073 Lisa C3 ETA-17/0073 Lisa C4, C5 ETA-17/0073 Lisa C6	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	Lisa C EOTA, TR 045	ETA-17/0073 Lisa C1 ETA-17/0073 Lisa C1	
hooldatavuse piiriseisund	Lisa C EOTA, TR 045 TR020	ETA-17/0073 Lisa C3 ETA-17/0073 ETA-17/0073	

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), 12/06/2017


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe Division

