



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 0679-CPR-1078 - EE

(Versioon 3)

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**

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

**ETA-15/0388 (05/10/2020),
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 : M8,M10,M12,M16, M20 seismiline C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
Lisa/kategooria	1 / C1, C2
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline Tulekahju : M8,M10,M12,M16, M20 seismiline C1 : M8, M10, M12, M16, M20 / C2 : M10, M12, M16, M20
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::

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

ning andis välja **ETA-15/0388 (05/10/2020)**

EAD 330232-01-0601 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 järelvalve ja hindamine süsteemi 1 kohaselt.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	Staatiline ja kvaasistaatiline Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Lisa C1, C2 ETA-15/0388 Lisa C10,C12 ETA-15/0388 Lisa C16,C17	EAD 330232-01-0601
iseloomulik löiketugevus	Staatiline ja kvaasistaatiline Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Lisa C5 ETA-15/0388 Lisa C11,C14 ETA-15/0388 Lisa C16,C17	
hooldatavuse piirseisund	Staatiline ja kvaasistaatiline Seismic C1, C2 Fire	ETA-15/0388 Lisa C7, C9 ETA-15/0388 Lisa C12,C14 ETA-15/0388 Lisa C16,C17	

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), 24/02/2021

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division

