



#

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1219-CPR-0296 - 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 GRIP +/L & GRIP +/A4**

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

**ETA-21/0176 (04/03/2021),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

| | |
|--|--|
| üldnimetus | Deformatsioonitundlik ankur |
| Kasutusvaldkond | Betoon C20/25 kuni C50/60 Mittekandvates konstruktsioonides, lõhenenud betoonis : M6,M8,M10,M12,M16 |
| Lisa/kategooria | / |
| Koormus | Staatiline ja kvaasistaatiline #N/A |
| Materjal | <u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes : M6,M8,M10,M12,M16 <u>Roostevaba teras (A4)</u> kasutamiseks sise- ja välistingimustes, keskkonnas, mis ei ole väga kahjulik : M6,M8,M10,M12,M16 |
| 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 2+2+

8. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

IETcc - Instituto de Ciencias de la construccion Eduardo Torroja

ning andis välja **ETA-21/0176 (04/03/2021)**

EAD 330747-00-0601 alusel,

Teavitatud asutus **1219-CPR** teostanud **süsteemi 2+** 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 | | Toimivus | Ühtlustatud tehnilised andmed |
|--|--|--|-------------------------------|
| iseloomulik tõmbetugevus | Staatiline ja kvaasistaatiline Fire | ETA-21/0176 Lisa C3, C4 ETA-21/0176 Lisa C5 | EAD 330747-00-0601 |
| iseloomulik löiketugevus | Staatiline ja kvaasistaatiline Fire | ETA-21/0176 Lisa C3, C4 ETA-21/0176 Lisa C5 | |
| minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast | Staatiline ja kvaasistaatiline Fire | ETA-21/0176 Lisa C1 ETA-21/0176 Lisa C5 | |
| hooldatavuse piirseisund | Staatiline ja kvaasistaatiline Fire | NPD NPD | |


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), 29/06/2021


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
VP/GM, Continental Europe Division

