



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 0970-CPR-0045 - 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 PROLONG**

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

**ETA-17/0202 (13/04/0217),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

| | |
|--|---|
| üldnimetus | #N/A |
| Kasutusvaldkond | Betoon C20/25 kuni C50/60 Mittekandvates konstruktsioonides, betoonis ja müüritistes : Ø10 Müüritis: savitellised, perforeeritud savitellised, õõnesbetoonplokid |
| Lisa/kategooria | A,B,C |
| Koormus | Staatiline ja kvaasistaatiline |
| Materjal | Tsingitud teras kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes Roostevaba teras (A4) kasutamiseks sise- ja välisingimustes, keskkonnas, mis ei ole väga kahjulik |
| Temperatuurivahemik, kui kohaldatav | -40 +80°C |

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::

ITC - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (Italy)

ning andis välja **ETA-17/0202 (13/04/0217)**

ETAG-020 alusel,

Teavitatud asutus **0970-CPR** teostanud **süsteemi 1** kohaselt

- i. tootetüübi kindlaksmääramise tüübikatsutuse (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 | ETAG 020 - Lisa C (betoon) Annex C (for masonry) | ETA-17/0202 Lisa 4 ETA-17/0202 Lisa 6 | ETAG 020 |
| iseloomulik löiketugevus | ETAG 020 - Lisa C (betoon) Annex C (for masonry) | ETA-17/0202 Lisa 4 ETA-17/0202 Lisa 6 | |
| minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast | ETAG 020 - Lisa C (betoon) Annex C (for masonry) | ETA-17/0202 Lisa 5 ETA-17/0202 Lisa 7 | |
| hooldatavuse piiriseisund | ETAG 020 - Lisa C (betoon) Annex C (for masonry) | ETA-17/0202 Lisa 5 ETA-17/0202 Lisa 6 | |

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), 19/07/2018


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe Division

