



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**DoP No. 0432-CPD-220008172-1-1 - EE**

(Versioon 1)

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT ISOPLUS**
2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :

**ETA-09/0245 (17/08/2009),  
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

|  |  |
|--|--|
| <b>üldnimetus</b>                          | Naeltega kinnitav plastankur (plaat)   |
| <b>Kasutusvaldkond</b>                     | Betoon ja müüritis krohvitud fassaadi soojusisolatsiooni liitsüsteemi kinnitamiseks <b>Ø8</b><br>Betoon C20/25 kuni C50/60<br>Müüritis: savitellised, perforeeritud savitellised, tavalised tellised |
| <b>Lisa/kategooria</b>                     | A,B,C  |
| <b>Koormus</b>                             | Staatiline ja kvaasistaatiline   |
| <b>Materjal</b>                            | <u>Polüamiid</u>   |
| <b>Temperatuurivahemik, kui kohaldatav</b> | /  |

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

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

5. Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused hõlmavad artikli 12 lõikes 2 täpsustatud ülesandeid: --
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
**süsteemi 1**
7. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

ning andis välja **ETA-09/0245 (17/08/2009)**

**ETAG-014** alusel,

Teavitatud asutus **0432-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.

9. Deklareeritud toimivus:

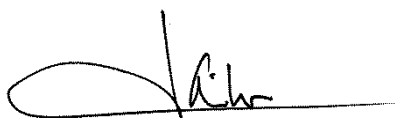
| Põhiomadused                                       | Projekteerimismeetod | Toimivus                     | Ühtlustatud tehnilised andmed |
|--|----------------------|------------------------------|-------------------------------|
| iseloomulik tõmbetugevus                           | <b>ETAG 014</b>      | <b>ETA-09/0245 Lisa 5</b>    | <b>ETAG 014</b>               |
| iseloomulik lõiketugevus                           | <b>ETAG 014</b>      | <b>NPD</b>                   |                               |
| minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast | <b>ETAG 014</b>      | <b>ETA-09/0245 Lisa 6</b>    |                               |
| hooldatavuse piiriseisund                          | <b>ETAG 014</b>      | <b>ETA-09/0245 Tabel 4.1</b> |                               |

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

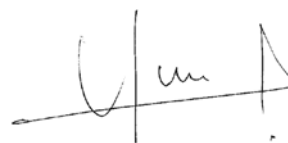
10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.  
Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing

