



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1020-CPR-090-043536 - 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 PTH-SX**

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

**ETA-18/1101 (27/08/2021),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Naeltega kinnitav plastankur (plaat)
Kasutusvaldkond	Betoon C12/15 kuni C50/60 Betoon ja müüritis krohvitud fassaadi soojusisolatsiooni liitsüsteemi kinnitamiseks Ø8 Müüritis: savitellised, perforeeritud savitellised, tavalised tellised
Lisa/kategooria	A,B,C,D,E
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline
Materjal	<u>Polüpropüleen</u>
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 lisa sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteimid: **süsteemi 2+**

8. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek

ning andis välja **ETA-18/1101 (27/08/2021)**

EAD 330196-01-0604 alusel,

Teavitatud asutus **1020-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 järelvalve ja hindamine süsteemi 1 kohaselt.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Projekteerimismeetod	Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Lisa C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	EAD 330196-01-0604
iseloomulik lõiketugevus	EAD 330196-00-0604	NPD ETA-18/1101 ETA-18/1101	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Lisa B5 ETA-18/1101	
hooldatavuse piiriseisund	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Lisa C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	

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), 28/09/2021

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe Division

