



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**DoP No. 1109-CPR-0088 - 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](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_EE_archives.zip)
2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT MAXIMA +**
3. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :

**ETA-18/0197 (02/05/2018),  
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

<b>üldnimetus</b>	Keemiline mass koos keermestatud varrastega
<b>Kasutusvaldkond</b>	Betoon C20/25 kuni C50/60 Mittelõhenenud betoon : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30</b>
<b>Lisa/kategooria</b>	7/1
<b>Koormus</b>	Staatiline ja kvaasistaatiline
<b>Materjal</b>	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes <u>Roostevaba teras (A4)</u> kasutamiseks sise- ja välitingimustes, keskkonnas, mis ei ole väga kahjulik
<b>Temperatuurivahemik, kui kohaldatav</b>	-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::

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

ning andis välja **ETA-18/0197 (02/05/2018)**

**EAD 330499-00-601** 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 järelevalve ja hindamine süsteemi 1 kohaselt.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Projekteerimismeetod	Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	<b>TR 029 (keermevarrastele) CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-18/0197 Lisa C1 ETA-18/0197 Lisa C3 ETA-18/0197</b>	<b>EAD 330499-00-601</b>
iseloomulik löiketugevus	<b>TR 029 (keermevarrastele) CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-18/0197 Lisa C2 ETA-18/0197 Lisa C4 ETA-18/0197</b>	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	<b>TR 029 (keermevarrastele) CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-18/0197 Lisa B2 ETA-18/0197 Lisa B2</b>	
hooldatavuse piiriseisund	<b>TR 029 (keermevarrastele) CEN/TS 1992-4</b>	<b>ETA-18/0197 Lisa C1 ETA-18/0197 Lisa C1 ETA-18/0197</b>	

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), 11/03/2019

**G. HILDENBRAND**  
Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**  
Operations Director, Continental Europe Division

