



## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

**DoP No. 2873-CPR-413/10.2020-2 - 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](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_EE_archives.zip)
2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT TAPCON XTREM**

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

**ETA-16/0276 (4/11/2020),  
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

<b>üldnimetus</b>	Betoonikruvi
<b>Kasutusvaldkond</b>	Betoon C20/25 kuni C50/60 Lõhenenud betoon : <b>Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14</b> seismiline <b>C1: Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 /C2: Ø8,Ø10,Ø12,Ø14</b>
<b>Lisa/kategooria</b>	1 / C1, C2
<b>Koormus</b>	Staatiline ja kvaasistaatiline Tulekahju : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 seismiline C1 : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 /C2 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
<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>	/

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 süsteemid:  
**süsteemi 1**

8. Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:--

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

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

ning andis välja **ETA-16/0276 (4/11/2020)**

**EAD 330232-00-0601** alusel,

Teavitatud asutus **2873-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		Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	<b>Staatiline ja kvaasistaatiline seismiline C1, C2 Tulekahju</b>	<b>ETA-16/0276 Lisa C1, C2 ETA-16/0276 Lisa C3 -&gt; C5 ETA-16/0276 Lisa C6</b>	<b>EAD 330232-00-0601</b>
iseloomulik löiketugevus	<b>Staatiline ja kvaasistaatiline seismiline C1, C2 Tulekahju</b>	<b>ETA-16/0276 Lisa C1, C2 ETA-16/0276 Lisa C3 -&gt; C5 ETA-16/0276 Lisa C6</b>	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	<b>Staatiline ja kvaasistaatiline seismiline C1, C2</b>	<b>ETA-16/0276 Lisa B3 ETA-16/0276 Lisa B3</b>	
hooldatavuse piirseisund	<b>Staatiline ja kvaasistaatiline seismiline C1, C2</b>	<b>ETA-16/0276 Lisa C7 ETA-16/0276 Lisa C8</b>	

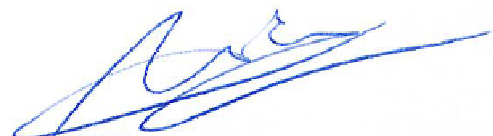
Kui vastavalt artiklile 37 või 38 on kasutatud tehnilist eridokumentatsiooni, märkida nõuded, millele toode vastab:--

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), 10/12/2020

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

  
**A. AUBIER**  
VP/GM, Continental Europe Division

