



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 1343-CPR-M 564-1 / 06.16 - 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
2. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: **SPIT TAPCON**

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

**ETA-16/0373 (23/09/2016),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Betoonikruvi
Kasutusvaldkond	Betoon C20/25 kuni C50/60 Lõhenenud betoon : Ø5, Ø6
Lisa/kategooria	
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline Tulekahju (TR020) : Ø6
Materjal	<u>Tsingitud teras</u> kasutamiseks ainult kuivades sisetingimustes <u>Roostevaba teras (A4)</u> kasutamiseks sise- ja välitingimustes, keskkonnas, mis ei ole väga kahjulik
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 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::

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

ning andis välja **ETA-16/0373 (23/09/2016)**

ETAG-001-6 alusel,

Teavitatud asutus **1343-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	Lisa C, CEN/TS 1992-4 TR 020	ETA-16/0373 Lisa C1, C2 ETA-16/0373 Lisa C3 ETA-16/0373	ETAG 001-1,6
iseloomulik löiketugevus	Lisa C, CEN/TS 1992-4 TR 020	ETA-16/0373 Lisa C1, C2 ETA-16/0373 Lisa C3 ETA-16/0373	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	Lisa C, CEN/TS 1992-4 TR 020	ETA-16/0373 Lisa B2, B3 ETA-16/0373 Lisa C3	
hooldatavuse piiriseisund	Lisa C, CEN/TS 1992-4 TR 020	NPD ETA-16/0373 ETA-16/0373	

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), 11/04/2017


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe Division

