



TOIMIVUSDEKLARATSIOON

DoP No. 0764-CPR-0108 - 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 HSBR14 (code 011391/011390/053953/057572)**
3. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt :

**ETA-08/0040 (16/05/2018),
Partii number: vt toote pakendilt.**

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

üldnimetus	Laenguga töötav naeluti
Kasutusvaldkond	Terasest detail ($\geq S235$; ≥ 6 mm) Terasest detailid teraslehtede kinnitamiseks ($\geq S280$) HSBR14
Lisa/kategooria	/
Koormus	Staatiline ja kvaasistaatiline Tuul
Materjal	<u>Tsingitud teras (10 mm)</u> kasutamiseks sise- ja välistingimustes, 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-08/0040 (16/05/2018)**

EAD 330153-00-0602 alusel,

Teavitatud asutus **0764-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 järelvalve ja hindamine süsteemi 1 kohaselt.

10. Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Projekteerimismeetod	Toimivus	Ühtlustatud tehnilised andmed
iseloomulik tõmbetugevus	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Lisa 3	EAD 330153- 00-0602
iseloomulik löiketugevus	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Lisa 3	
minimaalne vahekaugus ja minimaalne kaugus servast	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
hooldatavuse piiriseisund	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	

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), 19/07/2018


G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director


A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe Division

