



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 0764-CPD-0108 - LV**

(Versija 1)

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **SPIT HSBR14**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

**ETA-08/0040 (07/03/2013),**

**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs

:

<b>vispārējs veids</b>	Ar pulveri darbināmi stiprinājumi
<b>lietošanai</b>	Tērauda detaļas tērauda lokšņu nostiprināšanai ( $\geq S280$ ) <b>HSBR14</b> Tērauda detaļa ( $\geq S235$ ; $\geq 6$ mm)
<b>iespēja/kategorija</b>	/
<b>noslodze</b>	Statisks un kvazistatisks Vītne
<b>materiāls</b>	<u>Cinkots tērauds (10 <math>\mu</math>m)</u> lietošanai telpās un ārpus tām vidē, kas nav ļoti agresīva
<b>temperatūras diapazons, ja ir spēkā</b>	/

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā

**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**

5. Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem : --
6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 1**
7. Gadījumā, ja eksploatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts  
--

8. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērējums:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

izdeva **ETA-08/0040 (07/03/2013)**

pamatojoties uz **CUAP Ref.06.02/05**,

Pieteiktā iestāde **0764-CPR** saskaņā ar **Sistēma 1**

- i. Produkta veida noteikšana, pamatojoties uz veida testēšanu (tai skaitā paraugu ņemšanu), veida aprēķinu, vērtību tabulām vai produkta aprakstošo dokumentāciju;
- ii. Ražotnes un ražotnes ražošanas kontroles sākotnējā pārbaude;
- iii. Pastāvīga ražotnes ražošanas kontroles novērošana un novērtēšana saskaņā ar Sistēmu 1

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Pamatīpašības	Dizaina metode	Sniegums	Harmonizētie tehniskie parametri
raksturīgā stiepes izturība	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>ETA-08/0040 Pielikums 3</b>	<b>CUAP 06.02/05</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>ETA-08/0040 Pielikums 3</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>NPD</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	<b>EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010</b>	<b>NPD</b>	

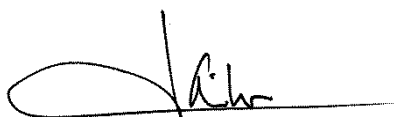
Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

10. . Pielikuma 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

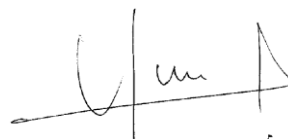
Parakstīts ražotāja vārdā:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



**G. JAILLET**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors



**C. QUERRY**

BU direktors, Anchors Manufacturing

