



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 0679-CPD-0022 - LV**

(Versija 1)

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

**ETA-05/0053 (18/03/2010),**

**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**

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

:

|  |  |
|--|--|
| <b>vispārējs veids</b>                     | Kontrolētas deformācijas dībelis   |
| <b>lietošanai</b>                          | Nesaplaisājis betons : <b>M6,M8,M10,M12,M16</b><br>Betons C20/25 līdz C50/60 |
| <b>iespēja/kategorija</b>                  | 7  |
| <b>noslodze</b>                            | Statisks un kvazistatisks  |
| <b>materiāls</b>                           | <u>Cinkots tērauds</u> lietošanai tikai sausās telpās                        |
| <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:

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

izdeva **ETA-05/0053 (18/03/2010)**

pamatojoties uz **ETAG-001-4**,

Pieteiktā iestāde **0679-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>Pielikums C</b> | <b>ETA-05/0053 Pielikums 4</b>         | <b>ETAG 001-1,4</b>              |
| raksturīgā bīdes izturība                             | <b>Pielikums C</b> | <b>ETA-05/0053 Pielikums 5</b>         |                                  |
| minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām | <b>Pielikums C</b> | <b>ETA-05/0053 Pielikums 3</b>         |                                  |
| tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim               | <b>Pielikums C</b> | <b>ETA-05/0053 Pielikums 4 &amp; 5</b> |                                  |

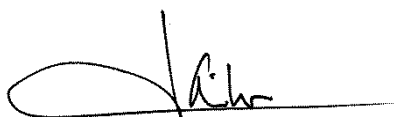
Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

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.

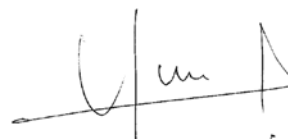
Parakstīts ražotāja vārdā:

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



**G. JAILLET**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors



**C. QUERRY**

BU direktors, Anchors Manufacturing

