



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 1020-CPD-090-029784 - LV**

(Versija 1)

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

**ETA-13/0994 (26/06/2013),**

**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**

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

:

|  |   |
|--|---|
| <b>vispārējs veids</b>                     | ledzīts plastmasas dībelis (plāksne)  |
| <b>lietošanai</b>                          | Betons un mūris ārējo kompozīto izolācijas sistēmu stiprināšanai ar apdari <b>Ø8</b><br>Betons C12/15 līdz C50/60<br>Mūris: māla ķieģeļi, perforēti māla ķieģeļi, monolīti betona bloki |
| <b>iespēja/kategorija</b>                  | A,B (PTH-60/8) / A,B,C,D (PTH-KZ)   |
| <b>noslodze</b>                            | Statisks un kvazistatisks   |
| <b>materiāls</b>                           | <u>Polipropilēns</u><br><u>Polipropilēns</u>  |
| <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 2+**
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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

izdeva **ETA-13/0994 (26/06/2013)**

pamatojoties uz **ETAG-014**,

Pieteiktā iestāde **1020-CPR** saskaņā ar **Sistēma 2+**

- 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>ETAG 014</b> | <b>ETA-13/0994 Pielikums 7</b> | <b>ETAG 014</b>                  |
| raksturīgā bīdes izturība                             | <b>ETAG 014</b> | <b>NPD</b>                     |                                  |
| minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām | <b>ETAG 014</b> | <b>ETA-13/0994 Pielikums 6</b> |                                  |
| tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim               | <b>ETAG 014</b> | <b>ETA-13/0994 §4.2.1.4</b>    |                                  |

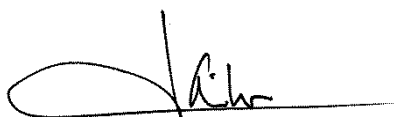
Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

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.

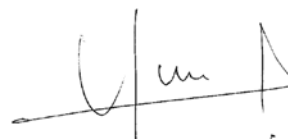
Parakstīts ražotāja vārdā:

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



**G. JAILLET**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors



**C. QUERRY**

BU direktors, Anchors Manufacturing

