



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. **1020-CPR-090-043532 - LV**

(Versija 1)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_LV\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_LV_archives.zip)

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

**ETA 18/1095 (30/01/2019),**

**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**

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

:

vispārējs veids	ledzīts plastmasas dībelis (plāksne)
lietošanai	Betons C12/15 līdz C50/60 Betons un mūris ārējo kompozīto izolācijas sistēmu stiprināšanai ar apdari Ø8 Mūris: māla ķieģeļi, perforēti māla ķieģeļi, monolīti betona bloki
iespēja/kategorija	A,B,C,D,E
noslodze	Statisks un kvazistatisks
materiāls	<u>Polipropilēns</u> <u>Polipropilēns</u>
temperatūras diapazons, ja ir spēkā	/

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 18/1095 (30/01/2019)**

pamatojoties uz **EAD 330196-01-0604**,

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>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 18/1095 Pielikums C1</b> <b>ETA 18/1095</b> <b>ETA 18/1095</b>	<b>EAD 330196-01-0604</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>NPD</b> <b>ETA 18/1095</b> <b>ETA 18/1095</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 18/1095 Pielikums B5</b> <b>ETA 18/1095</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	<b>EAD 330196-00-0604</b>	<b>ETA 18/1095 Pielikums C1</b> <b>ETA 18/1095</b> <b>ETA 18/1095</b>	

Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpaša 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), 11/03/2019

**G. HILDENBRAND**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

**A. AUBIER**

BU direktors, Anchors Manufacturing

