



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 1020-CPR-090-043536 - LV

(Versija 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_LV_archives.zip

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

ETA-18/1101 (07/02/2019),

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>
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 būvizrādājumu, 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-18/1101 (07/02/2019)**

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	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Pielikums C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	EAD 330196-01-0604
raksturīgā bīdes izturība	EAD 330196-00-0604	NPD ETA-18/1101 ETA-18/1101	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Pielikums B5 ETA-18/1101	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	EAD 330196-00-0604	ETA-18/1101 Pielikums C1 ETA-18/1101 ETA-18/1101	

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

