



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 2873-CPR-413/10.2020-2 - LV
(Versija 2)

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

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

ETA-16/0276 (4/11/2020),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

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

:

vispārējs veids	Betona skrūve
lietošanai	Betons C20/25 līdz C50/60 Saplaisājis betons : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 seismiskās C1: Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 /C2: Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
iespēja/kategorija	1 / C1, C2
noslodze	Statisks un kvazistatisks Ugunsgrēks : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 seismiskās C1 : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 /C2 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
materiāls	<u>Cinkots tērauds</u> lietošanai tikai sausās telpās <u>Nerūsējošais tērauds (A4)</u> lietošanai telpās un ārpus tām vidē, kas nav ļoti agresīva
temperatūras diapazons, ja ir spēkā	/

- 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

- Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem : --
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:
Sistēma 1
- Gadījumā, ja ekspluatācijas 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-16/0276 (4/11/2020)**

pamatojoties uz **EAD 330232-00-0601**,

Pieteiktā iestāde **2873-CPR** saskaņā ar **Sistēma 12+**

- 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		Sniegums	Harmonizētie tehniskie parametri
raksturīgā stiepes izturība	Statisks un kvazistatisks seismiskās C1, C2 Ugunsgrēks	ETA-16/0276 Pielikums C1, C2 ETA-16/0276 Pielikums C3 -> C5 ETA-16/0276 Pielikums C6	EAD 330232-00-0601
raksturīgā bīdes izturība	Statisks un kvazistatisks seismiskās C1, C2 Ugunsgrēks	ETA-16/0276 Pielikums C1, C2 ETA-16/0276 Pielikums C3 -> C5 ETA-16/0276 Pielikums C6	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	Statisks un kvazistatisks seismiskās C1, C2	ETA-16/0276 Pielikums B3 ETA-16/0276 Pielikums B3	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	Statisks un kvazistatisks seismiskās C1, C2	ETA-16/0276 Pielikums C7 NPD	

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), 10/12/2020

G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

