



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 1343-CPR-M 564-3 / 06.16 - 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 TAPCON XTREM**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

ETA-16/0276 (23/09/2016),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

3. 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 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
iespēja/kategorija	1 / C1
noslodze	Statisks un kvazistatisks Ugunsgrēks (TR020) : Ø6,Ø8,Ø10,Ø12,Ø14 seismiskās C1 : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14
materiāls	Cinkots tērauds lietošanai tikai sausās telpās Nerūsējošais tērauds (A4) lietošanai telpās un ārpus tām vidē, kas nav ļoti agresīva
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 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 novērtējums:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

izdeva **ETA-16/0276 (23/09/2016)**

pamatojoties uz **ETAG-001-3**,

Pieteiktā iestāde **1343-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	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Pielikums C1, C2 ETA-16/0276 Pielikums C4 ETA-16/0276 Pielikums C5	ETAG 001-1,3
raksturīgā bīdes izturība	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Pielikums C1, C2 ETA-16/0276 Pielikums C4 ETA-16/0276 Pielikums C5	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-16/0276 Pielikums B3 ETA-16/0276 Pielikums B3	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045 TR020	ETA-16/0276 Pielikums C3 ETA-16/0276 Pielikums C3 ETA-16/0276	

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), 11/04/2017

G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

A. AUBIER

BU direktors, Anchors Manufacturing

