



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 0679-CPR-1202 - LV
(Versija 3)

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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

ETA-17/0513 (08/12/2022),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

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

:

vispārējs veids	Ķīmiskais dībelis izmantošanai ar vēlāk uzstādāmiem armatūras stieņiem
lietošanai	Betons C12/15 līdz C50/60 Saplaisājis betons : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
iespēja/kategorija	-- / 2
noslodze	Statisks un kvazistatisks Ugunsgrēks : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
materiāls	<u>Armatūras klase B un C atbilstoši EN 1992-1-1</u>
temperatūras diapazons, ja ir spēkā	-40 +80°C

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 novērējums:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

izdeva **ETA-17/0513 (08/12/2022)**

pamatojoties uz **EAD 330087-01-0601**,

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	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Pielikums C2 -> C3 ETA-17/0513 Pielikums C4	EAD 330087- 01-0601
raksturīgā bīdes izturība	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	EN 1992-1-1	ETA-17/0513 Pielikums B3	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	EN 1992-1-1	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), 15/05/2023

A. AUBIER

BU direktors, Anchors Manufacturing





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 0679-CPR-1203 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

ETA-17/0514 (14/12/2017),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

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

:

vispārējs veids	Ķīmiskais dībelis ar vītņstieņiem un armatūras stieņiem
lietošanai	Betons C20/25 līdz C50/60 Saplaisājis betons, seismiskās C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) seismiskās C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
iespēja/kategorija	1, C1, C2 / 2
noslodze	Statisks un kvazistatisks seismiskās C1 seismiskās C2
materiāls	<u>Cinkots tērauds</u> lietošanai tikai sausās telpās <u>Nerūsējošais tērauds (A4)</u> lietošanai telpās un ārpus tām vidē, kas nav ļoti agresīva <u>Pret koroziju ļoti noturīgs tērauds</u> lietošanai telpās un ārpus tām, agresīvā vidē
temperatūras diapazons, ja ir spēkā	-40° + 80°C

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 novērējums:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

izdeva **ETA-17/0514 (14/12/2017)**

pamatojoties uz **ETAG-001-5,**

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	ETA-17/0514 Pielikums C2 -> C3 ETA-17/0514 Pielikums C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
raksturīgā bīdes izturība	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Pielikums C4 -> C6 ETA-17/0514 Pielikums C8 -> C11	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Pielikums B3 -> B5 ETA-17/0514 Pielikums B3 -> B5	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	Pielikums C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Pielikums C7 ETA-17/0514 Pielikums C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

A. AUBIER

BU direktors, Anchors Manufacturing

