



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 0679-CPR-1202 - LV**

(Versija 2)

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 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 (05/02/2021),**

**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**

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

:

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

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

izdeva **ETA-17/0513 (05/02/2021)**

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	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA-17/0513 Pielikums C2 -&gt; C3 ETA-17/0513 Pielikums C4</b>	<b>EAD 330087- 01-0601</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>NPD</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-17/0513 Pielikums B3</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklī	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	

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), 28/06/2021

**G. HILDENBRAND**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

**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](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

:

<b>vispārējs veids</b>	Ķīmiskais dībelis ar vītņstieņiem un armatūras stieņiem
<b>lietošanai</b>	Betons C20/25 līdz C50/60 Saplaisājis betons, seismiskās C1 : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> seismiskās C2 : <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs)</b>
<b>iespēja/kategorija</b>	1, C1, C2 / 2
<b>noslodze</b>	Statisks un kvazistatisks seismiskās C1 seismiskās C2
<b>materiāls</b>	<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
<b>temperatūras diapazons, ja ir spēkā</b>	-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 novērtējums:

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

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

