



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 1020-CPR-090-057204 - 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)

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

**ETA 22/0824 (01/12/2022),**

**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**

- 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>M10,M12,M16,M20,M24</b> seismiskās C2 : <b>M12, M16, M20</b>
<b>iespēja/kategorija</b>	1 / C1, C2
<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

- 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:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

izdeva **ETA 22/0824 (01/12/2022)**

pamatojoties uz **EAD 330499-01-0601**,

Pieteiktā iestāde **1020-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		Sniegums	Harmonizētie tehniskie parametri
raksturīgā stiepes izturība	<b>Statisks un kvazistatisks seismiskās C1, C2</b>	<b>ETA 22/0824 Pielikums C1, C2 ETA 22/0824 Pielikums C6, C7</b>	<b>EAD 330499-01-601</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>Statisks un kvazistatisks seismiskās C1, C2</b>	<b>ETA 22/0824 Pielikums C3, C4 ETA 22/0824 Pielikums C6, C7</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>Statisks un kvazistatisks</b>	<b>ETA 22/0824 Pielikums B4</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	<b>Statisks un kvazistatisks Seismic C1, C2</b>	<b>ETA 22/0824 Pielikums C5 ETA 22/0824 Pielikums C7</b>	

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), 09/01/2023

**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division





## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 1020-CPR-090-057206 - 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 MULTI-MAX XTREM**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

**ETA 22/0823 (01/12/2022),**

**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</u> atbilstoši EN 1992-1-1
<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 novērējums:

**TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek**

izdeva **ETA 22/0823 (01/12/2022)**

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

Pieteiktā iestāde **TZUS Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek** 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		Sniegums	Harmonizētie tehniskie parametri
raksturīgā stiepes izturība	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA 22/0823 Pielikums C1 ETA 22/0823 Pielikums C2</b>	<b>EAD 330087-00-0601</b>
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>ETA 22/0823 Pielikums B3</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim		<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), 09/01/2023

**A. AUBIER**

VP/GM, Continental Europe Division

