



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

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

:

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</u> atbilstoši EN 1992-1-1
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 būvizrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novērtējums:

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	EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Pielikums C1 ETA 22/0823 Pielikums C2	EAD 330087-00-0601
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	EN 1992-1-1 Fire	ETA 22/0823 Pielikums B3	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim		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), 09/01/2023



A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

