



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 1020-CPR-090-056035 - 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 PLUS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

ETA 22/0523 (02/08/2022),

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 Nesaplaisājis betons : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20
iespēja/kategorija	-- / 2
noslodze	Statisks un kvazistatisks
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 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 22/0523 (02/08/2022)**

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

Pieteiktā iestāde **1020-CPR** saskaņā ar **Sistēma 12+**

- 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	ETA 22/0523 Pielikums C1	EAD 330087-01-0601
raksturīgā bīdes izturība	EN 1992-1-1	NPD	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	EN 1992-1-1	NPD	
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), 01/09/2022


G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju direktors


A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 1020-CPR-090-056033 - 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 PLUS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā

ETA 22/0524 (02/08/2022),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

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

vispārējs veids	Ķīmiskais dībelis ar vītņstieņiem un armatūras stieņiem
lietošanai	Betons C20/25 līdz C50/60 Nesaplaisājais betons : M8,M10,M12,M16,M20,M24
iespēja/kategorija	7/ 1
noslodze	Statisks un kvazistatisks
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:

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

izdeva **ETA 22/0524 (02/08/2022)**

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

Pieteiktā iestāde **1020-CPR** saskaņā ar **Sistēma 12+**

- 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 1992-4	ETA 22/0524 Pielikums C1	EAD 330499-01-601
raksturīgā bīdes izturība	EN 1992-4	ETA 22/0524 Pielikums C2	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	EN 1992-4	ETA 22/0524 Pielikums C2	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	EN 1992-4	ETA 22/0524 Pielikums C3	

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), 01/09/2022

G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 1020-CPR-090-056037 - LV
(Versija 1)

To see the previous versions of DoP, click on : http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_LV_archives.zip

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

ETA 22/0522 (02/08/2022),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

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

vispārējs veids	Ķīmiskais dībelis
lietošanai	Mūris: māla ķieģeļi, pildvielu betona monolīts mūris, perforēti māla ķieģeļi, dobs pildvielu betona mūris Mūris : M8,M10,M12
iespēja/kategorija	B,C, D
noslodze	Statisks un kvazistatisks
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

- 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 22/0522 (02/08/2022)**

pamatojoties uz **EAD 330076-00-0604**,

Pieteiktā iestāde **1020-CPR** saskaņā ar **Sistēma 12+**

- 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	TR054	ETA 22/0522 Pielikums C1, C2	EAD 330076-00-604 ,
raksturīgā bīdes izturība	TR054	ETA 22/0522 Pielikums C1, C2	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	TR054	ETA 22/0522 Pielikums C1, C2	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	TR054	ETA 22/0522 Pielikums C1, C2	

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), 01/09/2022

G. HILDENBRAND

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

A. AUBIER

VP/GM, Continental Europe Division

