



## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 1020-CPD-090-030097 - LV**

(Versija 1)

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **SPIT EPOMAX PLUS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā  
**ETA-13/0973 (26/06/2013),**  
**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskanoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs  
:  
;

<b>vispārējs veids</b>	Kīmiskais dībelis ar vītnstieņiem un armatūras stieņiem
<b>lietošanai</b>	Nesaplaisājis betons : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24</b> Betons C20/25 līdz C50/60
<b>iespēja/kategorija</b>	7/ 1
<b>noslodze</b>	Statisks un kvazistatisks
<b>materiāls</b>	<u>Cinkots tērauds lietošanai tikai sausās telpās</u> <u>Nerūsējošais tērauds (A4) lietošanai telpās un ārpus tām vidē, kas nav ļoti agresīva</u> <u>Pret koroziju ļoti noturīgs tērauds lietošanai telpās un ārpus tām, agresīvā vidē</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. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 1**
7. Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts  
--

8. Gadijumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir izdots Eiropas tehniskais novēr tējums:

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

izdeva **ETA-13/0973 (26/06/2013)**

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

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	Dizaina metode	Sniegums	Harmonizētie tehniskie parametri
raksturīgā stiepes izturība	<b>TR 029 (skrūvēm)</b>	<b>ETA-13/0973 Pielikums 5</b>	<b>ETAG 001-1,5</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>TR 029 (skrūvēm)</b>	<b>ETA-13/0973 Pielikums 6</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>TR 029 (skrūvēm)</b>	<b>ETA-13/0973 Pielikums 4</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	<b>TR 029 (skrūvēm)</b>	<b>ETA-13/0973 Pielikums 5 &amp; 6</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), 01/07/2013

**G. JAILLET**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

**C. QUERRY**

BU direktors, Anchors Manufacturing





## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 0679-CPD-0735 - LV**

(Versija 1)

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **SPIT EPOMAX PLUS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā  
**ETA-12/0100 (07/02/2012),**  
**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskanoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs

:

<b>vispārējs veids</b>	Kīmiskais dībelis izmantošanai ar vēlāk uzstādāmiem armatūras stieņiem
<b>lietošanai</b>	Saplaisājis betons : <b>Ø8, Ø10, Ø12, Ø14, Ø16, Ø20, Ø25, Ø28, Ø32</b> Betons C12/15 līdz C50/60
<b>iespēja/kategorija</b>	-- / 2
<b>noslodze</b>	Statisks un kvazistatisks
<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. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 1**
7. 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 novēr tējums:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

izdeva **ETA-12/0100 (07/02/2012)**

pamatojoties uz **TR023**,

Pieteiktā iestāde **0679-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</b>	<b>ETA-12/0100 Pielikums 5</b>	<b>TR 023</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-12/0100 Pielikums 5</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	<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-Lès-Valence (France), 01/07/2013

**G. JAILLET**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

**C. QUERRY**

BU direktors, Anchors Manufacturing





## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

**DoP No. 0679-CPD-0804 - LV**

(Versija 1)

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: **SPIT EPOMAX PLUS**
2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā  
**ETA-12/0307 (11/07/2012),**  
**Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu**
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskanoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs  
:  
;

vispārējs veids	Kīmiskais dībelis
lietošanai	Mūris : <b>M8,M10,M12</b> Monolīts smilšakmens ķieģelis, dobs smilšakmens ķieģelis, perforēts māla ķieģelis, dobs pildvielu betona mūris, viegls dobs betona bloks
iespēja/kategorija	B,C
noslodze	Statisks un kvazistatisks
materiāls	<u>Cinkots tērauds</u> lietošanai tikai sausās telpās
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. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
**Sistēma 1**
7. 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 novēr tējums:

**CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)**

izdeva **ETA-12/0307 (11/07/2012)**

pamatojoties uz **ETAG-029**,

Pieteiktā iestāde **0679-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>ETAG 029 – Pielikums C</b>	<b>ETA-12/0307 Pielikums 9</b>	<b>ETAG 029</b>
raksturīgā bīdes izturība	<b>ETAG 029 – Pielikums C</b>	<b>ETA-12/0307 Pielikums 9</b>	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	<b>ETAG 029 – Pielikums C</b>	<b>ETA-12/0307 Pielikums 5</b>	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	<b>ETAG 029 – Pielikums C</b>	<b>ETA-12/0307 Pielikums 9</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), 01/07/2013

**G. JAILLET**

Biznesa attīstības & inovāciju direktors

**C. QUERRY**

BU direktors, Anchors Manufacturing

