



EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 0679-CPD-0913 - LV

(Versija 1)

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

ETA-13/0435 (31/05/2013),

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	Nesaplaisājis betons : M8,M10,M12,M16,M20,M24 Betons C20/25 līdz C50/60
iespēja/kategorija	7/ 1
noslodze	Statisks un kvazistatisks
materiāls	Cinkots tērauds 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° + 40°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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

izdeva **ETA-13/0435 (31/05/2013)**

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

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	TR 029 (skrūvēm)	ETA-13/0435 Pielikums 7	ETAG 001-1,5
raksturīgā bīdes izturība	TR 029 (skrūvēm)	ETA-13/0435 Pielikums 8	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	TR 029 (skrūvēm)	ETA-13/0435 Pielikums 6	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	TR 029 (skrūvēm)	ETA-13/0435 Pielikums 7 & 8	

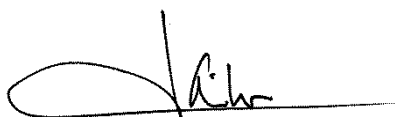
Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

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.

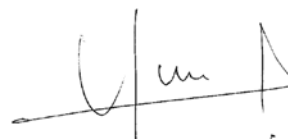
Parakstīts ražotāja vārdā:

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-0914 - LV

(Versija 1)

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

ETA-13/0436 (31/05/2013),

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	Nesaplaisājis betons : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20 Betons C12/15 līdz C50/60
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° + 40°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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

izdeva **ETA-13/0436 (31/05/2013)**

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	EN 1992-1-1	ETA-13/0436 Pielikums 10	TR 023
raksturīgā bīdes izturība	EN 1992-1-1	NPD	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	EN 1992-1-1	ETA-13/0436 Pielikums 6	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	EN 1992-1-1	NPD	

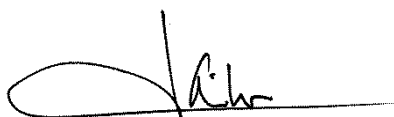
Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

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.

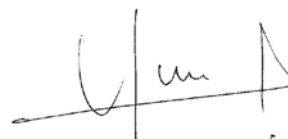
Parakstīts ražotāja vārdā:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET

Biznesa attīstības & inovāciju direktors



C. QUERRY

BU direktors, Anchors Manufacturing





EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

DoP No. 0679-CPD-0915 - LV

(Versija 1)

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

ETA-13/0437 (31/05/2013),

Sērijas numurs: skatiet produkta iepakojumu

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

:

vispārējs veids	Ķīmiskais dībelis
lietošanai	Mūris : M8,M10,M12 Kalcija silikāta mūris, perforēti māla ķieģeļi, dobs pildvielu betona mūris
iespēja/kategorija	B,C
noslodze	Statisks un kvazistatisks
materiāls	Cinkots tērauds lietošanai tikai sausās telpās Nerūsējošais tērauds (A4) lietošanai telpās un ārpus tām vidē, kas nav ļoti agresīva Pret koroziju ļoti noturīgs tērauds lietošanai telpās un ārpus tām, agresīvā vidē
temperatūras diapazons, ja ir spēkā	-40° + 40°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:

CSTB - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (France)

izdeva **ETA-13/0437 (31/05/2013)**

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	ETAG 029 – Pielikums C	ETA-13/0437 Pielikums 9	ETAG 001-1,5
raksturīgā bīdes izturība	ETAG 029 – Pielikums C	ETA-13/0437 Pielikums 9	
minimālās atstarpes un minimālais attālums līdz malām	ETAG 029 – Pielikums C	ETA-13/0437 Pielikums 11	
tilpums apkopes iespējas robežstāvoklim	ETAG 029 – Pielikums C	ETA-13/0437 Pielikums 10	

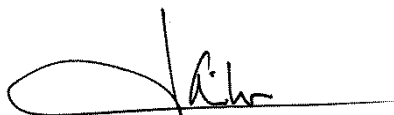
Ja saskaņā ar 37. vai 38. pantu ir izmantota īpašā tehniskā dokumentācija, izstrādājums atbilst šādām prasībām: --

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.

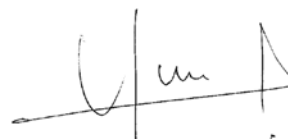
Parakstīts ražotāja vārdā:

Bourg-Lés-Valence (France), 01/07/2013



G. JAILLET

Biznesa attīstības & inovāciju direktors



C. QUERRY

BU direktors, Anchors Manufacturing

