



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPD-0914 - LT**

(Version 1)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT MULTI-MAX**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :  
**ETA-13/0436 (31/05/2013),**  
**Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**

- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

<b>Bendrinis tipas</b>	Cheminis inkaras, skirtas tvirtinti armatūros strypams
<b>Tinkamas naudoti</b>	Nesutrūkinėjęs betonas : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20</b> Betonas nuo C12/15 iki C50/60
<b>Variantas / kategorija</b>	-- / 2
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis
<b>Medžiaga</b>	<u>Armatūros klasė B ir C</u> pagal EN 1992-1-1
<b>Temperatūros diapazonas, jei taikytinas</b>	-40° + 40°C

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
- . Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

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

išdavė **ETA-13/0436 (31/05/2013)**

pagal **TR023**,

Pažymėti bandymai **0679-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0436 Priedas 10</b>	<b>TR 023</b>
Būdingas atsparumas kirpimui	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-13/0436 Priedas 6</b>	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>NPD</b>	

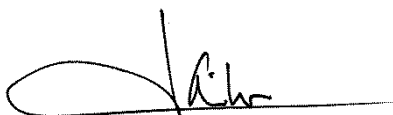
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

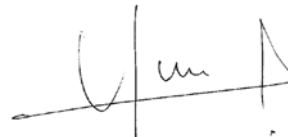
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing





## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPD-0913 - LT**  
(Version 1)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT MULTI-MAX**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :  
**ETA-13/0435 (31/05/2013),**  
**Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

<b>Bendrinis tipas</b>	Cheminis inkaras su srieginiais arba armatūros strypais
<b>Tinkamas naudoti</b>	Nesutrūkinėjęs betonas : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24</b> Betonas nuo C20/25 iki C50/60
<b>Variantas / kategorija</b>	7/ 1
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis
<b>Medžiaga</b>	<u>Cinkuotas plienas</u> tik sausomis vidaus sąlygomis <u>Nerūdijantis plienas (A4)</u> vidaus ir lauko naudojimui, nesant agresyvioms sąlygoms <u>Ypatingai atsparus korozijai plienas</u> vidaus ir lauko naudojimui, esant agresyvioms sąlygoms
<b>Temperatūros diapazonas, jei taikytinas</b>	-40° + 40°C

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
- . Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

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

išdavė **ETA-13/0435 (31/05/2013)**

pagal **ETAG-001-5,**

Pažymėti bandymai **0679-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0435 Priedas 7	ETAG 001-1,5
Būdingas atsparumas kirpimui	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0435 Priedas 8	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0435 Priedas 6	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	TR 029 (smeigėms)	ETA-13/0435 Priedas 7 & 8	

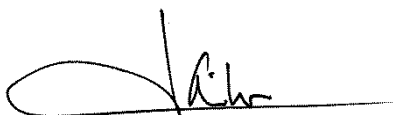
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

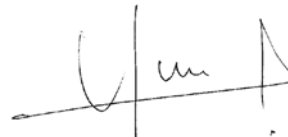
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing





## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPD-0915 - LT**

(Version 1)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT MULTI-MAX**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :  
**ETA-13/0437 (31/05/2013),**  
**Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

<b>Bendrinis tipas</b>	Cheminis inkaras
<b>Tinkamas naudoti</b>	Mūras : <b>M8,M10,M12</b> Silikatiniai blokėliai, skylėtos keraminės plytos, tuščiaviduriai betoniniai blokėliai
<b>Variantas / kategorija</b>	B,C
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis
<b>Medžiaga</b>	<u>Cinkuotas plienas</u> tik sausomis vidaus sąlygomis <u>Nerūdijantis plienas (A4)</u> vidaus ir lauko naudojimui, nesant agresyvioms sąlygoms <u>Ypatingai atsparus korozijai plienas</u> vidaus ir lauko naudojimui, esant agresyvioms sąlygoms
<b>Temperatūros diapazonas, jei taikytinas</b>	-40° + 40°C

- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį :  
**SPIT – Route de Lyon – 26501 Bourg Les Valence - France**
- Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
- . Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: --

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju:

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

išdavė **ETA-13/0437 (31/05/2013)**

pagal **ETAG-029**,

Pažymėti bandymai **0679-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiavimais, vertėmis iš atitinkamų lentelių ar produkto aprašymais;
- ii. Pirminė gamyklos ir gamyklos produkcijos apžiūros kontrolė;
- iii. Nuolatinis gamyklos produkcijos kontrolės stebėjimas ir vertinimas pagal System 1

9. Declared performance:

Pagrindinės charakteristikos	Projektavimo metodas	Įvykdymas	Suderinta techninė specifikacija
Būdingas atsparumas tempimui	<b>ETAG 029 - Priedas C</b>	<b>ETA-13/0437 Priedas 9</b>	<b>ETAG 001-1,5</b>
Būdingas atsparumas kirpimui	<b>ETAG 029 - Priedas C</b>	<b>ETA-13/0437 Priedas 9</b>	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	<b>ETAG 029 - Priedas C</b>	<b>ETA-13/0437 Priedas 11</b>	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	<b>ETAG 029 - Priedas C</b>	<b>ETA-13/0437 Priedas 10</b>	

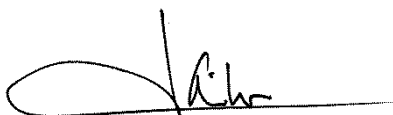
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes.

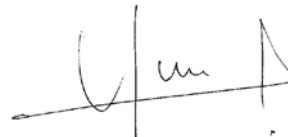
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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



**G. JAILLET**  
Business Development & Innovation Director



**C. QUERRY**  
BU Manager Anchors Manufacturing

