



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPR-0549 - LT**

(Version 2)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_LT\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_LT_archives.zip)

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT EPCON C8 XTREM**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :  
**ETA-10/0309 (01/10/2015),  
Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

<b>Bendrinis tipas</b>	Cheminiis inkaras su srieginiais arba armatūros strypais
<b>Tinkamas naudoti</b>	Betonas nuo C20/25 iki C50/60 Sutrūkinėjęs betonas : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> seisminis C1 : <b>M10, M12, M16</b>
<b>Variantas / kategorija</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis seisminis C1 : M10, M12, M16
<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° + 80°C

4. 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**
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
7. . 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-10/0309 (01/10/2015)**

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) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Priedas C1, C2 ETA-10/0309 Priedas C5,C6 ETA-10/0309 Priedas C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Būdingas atsparumas kirpimui	TR 029 (smeigėms) TR 020 EOTA, TR 045	ETA-10/0309 Priedas C3 ETA-10/0309 Priedas C7 ETA-10/0309 Priedas C11	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	TR 029 (smeigėms) TR 020	ETA-10/0309 Priedas B2 ETA-10/0309 Priedas B3	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	TR 029 (smeigėms) TR 020	ETA-10/0309 Priedas C4 ETA-10/0309 Priedas C8	

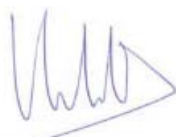
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

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), 15/10/2015



**C. LOMBARD**  
VP/GM Construction Continental Europe



**A. AUBIER**  
BU Manager Anchors Manufacturing





## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPR-0276 - LT**

(Version 3)

To see the previous versions of DoP, click on : [http://dop-fixings.com/SPIT/DOP\\_SPIT\\_archives/Dop\\_LT\\_archives.zip](http://dop-fixings.com/SPIT/DOP_SPIT_archives/Dop_LT_archives.zip)

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT EPCON C8 XTREM**
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :  
**ETA-07/0189 (02/08/2017),**  
**Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

<b>Bendrinis tipas</b>	Cheminiis inkaras, skirtas tvirtinti armatūros strypams
<b>Tinkamas naudoti</b>	Betonas nuo C12/15 iki C50/60 Sutrūkinėjęs betonas : <b>Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32,Ø40</b>
<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 +80°C

4. 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**
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pava dinimas ir kontaktinis adresas: --
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede : **Sistema 1**
7. . 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-07/0189 (02/08/2017)**

pagal **EAD 330087-00-0601**,

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-07/0189 Priedas C1</b>	<b>EAD 330087-00-0601</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-07/0189 Priedas B3</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), 20/07/2018

  
**G. HILDENBRAND**  
Product Marketing & Development Director

  
**A. AUBIER**  
Operations Director, Continental Europe  
Division

