



## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPR-1202 - 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 VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
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-17/0513 (05/02/2021),**

**Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.**

3. 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>	Betonas nuo C12/15 iki C50/60 Sutrinkinėjęs betonas : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
<b>Variantas / kategorija</b>	-- / 2
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis Gaisras : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
<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, pavadinimas 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 įvertis, atveju:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

išdavė **ETA-17/0513 (05/02/2021)**

pagal **EAD 330087-01-0601**,

Pažymėti bandymai **1343-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 Fire</b>	<b>ETA-17/0513 Priedas C2 -&gt; C3 ETA-17/0513 Priedas C4</b>	<b>EAD 330087-01-0601</b>
Būdingas atsparumas kirpimui	<b>EN 1992-1-1 Fire</b>	<b>NPD</b>	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	<b>EN 1992-1-1</b>	<b>ETA-17/0513 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), 28/06/2021

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

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





## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**DoP No. 0679-CPR-1203 - LT**

(Version 1)

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)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT VIPER XTREM / VIPER XTREM TR**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :

**ETA-17/0514 (14/12/2017),**

**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>	Betonas nuo C20/25 iki C50/60 Sutrinkinėjęs betonas, seisminis C1 : <b>M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs)</b> <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars)</b> seisminis C2 : <b>M12, M16, M20 (XTREM Studs)</b>
<b>Variantas / kategorija</b>	1, C1, C2 / 2
<b>Apkrova</b>	Statinis ir kvazistatinis seisminis C1 seisminis C2
<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

- 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 įvertis, atveju:

**Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin**

išdavė **ETA-17/0514 (14/12/2017)**

pagal **ETAG-001-5,**

Pažymėti bandymai **1343-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>Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Priedas C2 -&gt; C3 ETA-17/0514 Priedas C8 -&gt; C11</b>	<b>ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045</b>
Būdingas atsparumas kirpimui	<b>Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Priedas C4 -&gt; C6 ETA-17/0514 Priedas C8 -&gt; C11</b>	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	<b>Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Priedas B3 -&gt; B5 ETA-17/0514 Priedas B3 -&gt; B5</b>	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	<b>Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045</b>	<b>ETA-17/0514 Priedas C7 ETA-17/0514 Priedas C11</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 eksploatacinės savybės.

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

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

Bourg-Lés-Valence (France), 08/01/2018

**G. HILDENBRAND**

Product Marketing & Development Director

**A. AUBIER**

Operations Director, Continental Europe  
Division

