



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No. 0679-CPR-1202 - LT

(Version 3)

To see the previous versions of DoP, click on : 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 (08/12/2022),
Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Bendrinis tipas	Cheminiis inkaras, skirtas tvirtinti armatūros strypams
Tinkamas naudoti	Betonas nuo C12/15 iki C50/60 Sutrūkinėjęs betonas : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Variantas / kategorija	-- / 2
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis Gaisras : Ø8,Ø10,Ø12,Ø14,Ø16,Ø20,Ø25,Ø28,Ø32
Medžiaga	<u>Armatūros klasė B ir C</u> pagal EN 1992-1-1
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	-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:

Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin

išdavė **ETA-17/0513 (08/12/2022)**

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

Pažymėti bandymai **1343-CPR** atlikti pagal **Sistema 1**

- i. Produkto tipo nustatymas remiantis jo bandymais (įskaitant mėginius), skaičiais, 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	EN 1992-1-1 Fire	ETA-17/0513 Priedas C2 -> C3 ETA-17/0513 Priedas C4	EAD 330087- 01-0601
Būdingas atsparumas kirpimui	EN 1992-1-1 Fire	NPD	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	EN 1992-1-1	ETA-17/0513 Priedas B3	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	EN 1992-1-1	NPD	

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), 15/05/2023



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

- 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:

Bendrinis tipas	Cheminiis inkaras su srieginiais arba armatūros strypais
Tinkamas naudoti	Betonas nuo C20/25 iki C50/60 Sutrūkinėjęs betonas, seisminis C1 : M8,M10,M12,M16,M20,M24,M30 (Studs) M12, M16, M20 (XTREM Studs) Ø8,Ø10,Ø12,Ø16,Ø20,Ø25,Ø32 (rebars) seisminis C2 : M12, M16, M20 (XTREM Studs)
Variantas / kategorija	1, C1, C2 / 2
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis seisminis C1 seisminis C2
Medžiaga	<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
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	-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 įvertinimas, 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	Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Priedas C2 -> C3 ETA-17/0514 Priedas C8 -> C11	ETAG 001-1,5 Annex E, EOTA TR 045
Būdingas atsparumas kirpimui	Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Priedas C4 -> C6 ETA-17/0514 Priedas C8 -> C11	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Priedas B3 -> B5 ETA-17/0514 Priedas B3 -> B5	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	Priedas C, CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-17/0514 Priedas C7 ETA-17/0514 Priedas C11	

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), 08/01/2018

G. HILDENBRAND
Product Marketing & Development Director

A. AUBIER
Operations Director, Continental Europe
Division

