



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No. 0679-CPR-0018 - LT

(Version 2)

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 TRIGA Z 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-05/0044 (20/08/2015),

Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.

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

Bendrinis tipas	Besiplečiantis inkaras su kontroliuojamu sukimo momentu (įvorės tipo)
Tinkamas naudoti	Betonas nuo C20/25 iki C50/60 Sutrūkinėjęs betonas : M8,M10,M12,M16,M20 seisminis C1, C2 : M10, M12, M16
Variantas / kategorija	1 / C1, C2
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis Gaisras (TR020) seisminis C1, C2 : M10, M12, M16
Medžiaga	<u>Cinkuotas plienas</u> tik sausomis vidaus sąlygomis
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	/

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-05/0044 (20/08/2015)**

pagal **ETAG-001-2,**

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	Priedas C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Priedas C1 ETA-05/0044 Priedas C5 ETA-05/0044 Priedas C11, C12	ETAG 001-1,2, Annex E, EOTA TR 045
Būdingas atsparumas kirpimui	Priedas C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Priedas C2 ETA-05/0044 Priedas C6 ETA-05/0044 Priedas C11, C12	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	Priedas C CEN/TS 1992-4	ETA-05/0044 Priedas B2 ETA-05/0044 Priedas B2	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	Priedas C CEN/TS 1992-4 EOTA, TR 045	ETA-05/0044 Priedas C13 ETA-05/0044 Priedas C13 ETA-05/0044 Priedas C12	


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

