



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

DoP No. 0764-CPD-0108 - LT

(Version 1)

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **SPIT HSBR14**
- Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį :

ETA-08/0040 (07/03/2013),

Partijos numeris: žiūrėti produkto pakuotę.

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

Bendrinis tipas	Parakiniai tvirtinimo elementai
Tinkamas naudoti	Plieninės detalės plieno lakštų tvirtinimui ($\geq S280$) HSBR14 Plieninė detalė ($\geq S235$; ≥ 6 mm)
Variantas / kategorija	/
Apkrova	Statinis ir kvazistatinis Vėjas
Medžiaga	<u>Cinkuotas plienas (10 mm)</u> vidaus ir lauko naudojimui, nesant agresyvioms sąlygoms
Temperatūros diapazonas, jei taikytinas	/

- 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-08/0040 (07/03/2013)**

pagal **CUAP Ref.06.02/05,**

Pažymėti bandymai **0764-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	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Priedas 3	CUAP 06.02/05
Būdingas atsparumas kirpimui	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	ETA-08/0040 Priedas 3	
Minimalūs tarpai ir minimalūs atstumai iki kraštų	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	
Poslinkis prie ribinės tarnavimo būsenos	EN 1990:2002 + A1 : 2005/ AC:2010	NPD	

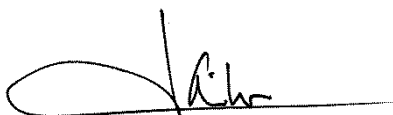
Kai pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas --

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

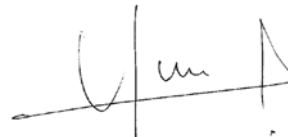
Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe..

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu)::

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



G. JAILLET
Business Development & Innovation Director



C. QUERRY
BU Manager Anchors Manufacturing

