



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal Reglamento (ES) Nr. 305/2011
(Construction Product Regulation)

Klijai-hermetikas POINT PU-301 Metal & Wood Fix
DoP TEG-570010363001

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Klijai-hermetikas POINT PU-301 Metal & Wood Fix
2. Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį:
Partijos numeris: žiūrėti ant produkto pakuotės
3. Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją:

Sandariklis fasado elementams
Sandariklis, skirtas pėsčiųjų takams
EN 15651-1: F-EXT-INT (CLASS 25HM)
EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 20HM)

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį: UAB „TEGRA STATE“, Savanorių pr. 178A, Vilnius, Lietuva, www.tegragroup.eu
5. Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas: Netaikoma.
6. Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede:
Sistema 3
Sistema 3 reakcija į ugnį
7. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju:
Paskelbtoji įstaiga: SKZ – TeConA GmbH (1213) nustatė produkto tipą pagal tipo bandymą EN 15651-1 / EN 15651-3 reakciją į ugnį, pagal sistemą 3 ir išleido: bandymo ataskaitą.

8. Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas, atveju: Netaikoma
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:
B procedūra (pagal ISO 8340) Pagrindas: Skiedinys M2 (be grunto), Anoduotas aliuminis (be grunto)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	Neatsiado	EN 15651-2012
Vandens ir oro sandarumas		
Atsparumo tekėjimui	≤ 3 mm	EN 15651-2012
Tūrio netektis	≤ 10 %	EN 15651-2012
Tempimo savybės išlaikant pratęsimą	Testas išlaikytas	EN 15651-2012
Tempimo savybės (modulis) naudoti šalto klimato zonose (-30 ° C)	Netaikoma	EN 15651-2012
Tempimo savybės išlaikant pratęsimą skirtas naudoti šalto klimato zonose (-30 ° C)	Testas išlaikytas	EN 15651-2012
Ilgamžiškumas	Testas išlaikytas	EN 15651-2012

Pagrindas: Anoduotas aliuminis (be grunto)

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Reakcija į ugnį	Klasė E	EN 15651-2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų cheminių medžiagų išmetimas	Neatsirado	EN 15651-2012
Vandens ir oro sandarumas	Testas išlaikytas	EN 15651-2012
Tempimo savybės išlaikant pratęsimą		
Tūrio netektis	≤ 10 %	EN 15651-2012
Atsparumas plyšimui	Testas išlaikytas	EN 15651-2012
Sukibimo / sanglaudos savybės išlaikant 28 dienas panardinus į vandenį	Testas išlaikytas/ sekanto modulio pokytis: ≤ 50 %	EN 15651-2012
Sukibimo / sanglaudos savybės išlaikant 28 dienas panardinta į sūrų vandenį	Testas išlaikytas	EN 15651-2012
Tempimo savybės (modulis) naudoti šalto klimato zonose (-30 ° C)	Netaikoma	EN 15651-2012

Tempimo savybės išlaikant pratęsimą skirtas naudoti šalto klimato zonose (-30 ° C)	Testas išlaikytas	EN 15651-2012
Ilgamžiškumas	Testas išlaikytas	EN 15651-2012

Jei naudojama specialioji techninė dokumentacija, pagal 37 ir 38 straipsnius produktas atitinka šiuos reikalavimus: Netaikoma

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Pagal 4 punktą atsakingas už šių eksploatacinių savybių deklaraciją yra gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas): Daniel Počikovskij/Produktų grupės vadovas 2021/09/13, Vilnius

