

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

pagal ES Statybos produktų reglamentą (angl. CPR) Nr 305/2011

Nr. DoP-LT-THERM 410-2013-1

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Weber.therm 410
2. Elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
- Pavadinimas: Weber.therm 410
- Produkto identifikacija (pakuotės šoninis žymėjimas): pagaminimo data ir laikas - dd-mm-mm vv:mm
3. Produkto naudojimo paskirtis:
Sudėtinės termoizoliacinės tinkuojamos sistemos tinko skiedinys skirtas termoizoliacinių plokščių (kietos mineralinės vatos, polistireninio putplasčio) paviršiui padengti, sutvirtinti ir apsaugoti nuo atmosferos poveikio pastatų viduje ir išorėje. Naudojamas lengvose fasadų šiltinimo sistemose, tokiose kaip Weber F030 ir Weber MW F010.
4. Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas:
Weber
UAB "Saint-Gobain statybos gaminiai"
Mėnulio g. 7
LT-04326 Vilnius, Lietuva
www.weber.lt
5. Įgaliotasis atstovas, kuriam suteikti įgaliojimai:
Netaikoma
6. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
sistema 2+
7. Eksploatacinių savybių deklaracija, susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:
Netaikoma
8. Eksploatacinių savybių deklaracija, susijusi su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas (ETA):
ETI pagal ETAG 004

Techninio vertinimo įstaiga (EOTA narys) - VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) Linkmenų 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika, išdavė Europos techninius liudijimus:
1. Europos techninis liudijimas ETA-10/0081, išduotas išorinei sudėtinei termoizoliacinei tinkuojamai sistemai su polistireniniu putplasčiu, naudojama pastatų išorinėms sienoms apšiltinti WEBER MW F010;
2. Europos techninis liudijimas ETA-10/0188, išduotas išorinei sudėtinei termoizoliacinei tinkuojamai sistemai su mineraline vata, naudojama pastatų išorinėms sienoms apšiltinti WEBER MW F030;
9. Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Ekspluatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1	ETAG 004
Sukibimo stipris tarp pagrindo ir klijų	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp pagrindo ir klijų išlaikius 2 paras vandenyje ir 2 val. normaliose sąlygose	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp pagrindo ir klijų išlaikius 2 paras vandenyje ir 7 paras normaliose sąlygose	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp klijų ir termoizoliacinės plokštės	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp klijų ir termoizoliacinės plokštės išlaikius 2 paras vandenyje ir 2 val. normaliose sąlygose	$\geq 0,03 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp klijų ir termoizoliacinės plokštės išlaikius 2 paras vandenyje ir 7 paras normaliose sąlygose	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$	
Atsparumas šalčiui:	25 ciklai	LST L 1413.11:2005

NPD (ekspluatacinės savybės nenustatytos, angl. „No Performance Determined“)

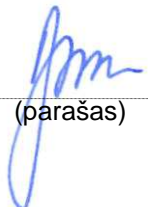
Pagal 37 ar 38 straipsnį buvo naudoti specifiniai techniniai dokumentai, reikalavimai, kuriuos atitinka produktas:
Netaikoma

- 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. Gamykloje įdiegta gamybos kontrolės sistema pagal EN ISO 9001:2008, suderinta su ETAG 004, siekiant užtikrinti, kad produktai atitinka nustatytas eksploatacines charakteristikas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Asta Juškytė - Laboratorijos vadovė
(vardas, pavardė ir pareigos)

Kauno rajonas, 2013-07-01
(išdavimo vieta ir data)



(parašas)

Priedai prie eksploatacinių savybių deklaracijos, pagal statybos produktų reglamento 6 straipsnio 5 dalį ir REACH reglamento (EB) Nr 1907/2006 31 straipsnį ar 33 straipsnį:

- (31) Saugos duomenų lapas: SDL Weber.therm 410
- (33) Informacija apie chemines medžiagas, kurios kelia labai didelį susirūpinimą: Netaikoma