

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

pēc ES Būvizstrādājumu regulas Nr. 305/2011

Nr. DoP-LT-THERM 405-2013-1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:

Weber.therm 405

2. Elements, pēc kura var identificēt būvizstrādājumu:

Weber.therm 405. Izstrādājuma identifikācija: izgatavošanas datums un laiks – gggg.dd.mm. st.:min.

3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums:

Universāls sistēmas risinājums (GP) - līmjava uz cementa bāzes, paredzēta siltumizolācijas plākšņu (putupolistirola un minerālvates) līmēšanai ēku iekšdarbos un ārdarbos.

4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komerciālais nosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese:

Weber
UAB „Saint-Gobain Statybos Gaminiai”
Menulio iela 7
LT-04326, Viļņa, Lietuva
www.weber.lt

5. Pilnvarotais pārstāvis, kuram piešķirtas pilnvaras:

Nav piemērots

6. Eksploatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:

Sistēma 2+

7. Eksploatācijas īpašību deklarācija, kas saistīta ar būvizstrādājumu, kuram piemērojams saskaņotais standarts:

Nav piemērots

8. Eksploatācijas īpašību deklarācija, kas saistīta ar būvizstrādājumu, kam bija izdots Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA):

ETAG 004

Tehniskā novērtējuma institūcija (EOTA biedrs) - Valsts būvmateriālu sertifikācijas centrs (SPSC)
Linkmenų 28, LT-08217 Viļņa, Lietuvas Republika ir izsniegusi Eiropas tehniskos apstiprinājumus:

Eiropas tehniskais sertifikāts ETA-10/0188 par ārējo siltumizolācijas sistēmu ar minerālvati, to sistēmām, kas paredzēta ēku ārējo sienu siltināšanai WEBER MW F030.

9. Deklarētās ekspluatācijas īpašības:

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Ugunsdrošības klase	A1	ETAG 004
Sākotnēja saķeres izturība	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzija pēc 2 dienām (ūdenī un 2 st parastos apstākļos)	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzija pēc 2 dienām ūdenī un 7 dienām normālos apstākļos	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzijas stiprība starp līmi un izolācijas plāksnēm	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzijas stiprība starp līmi un izolācijas plāksni pēc 2 dienām (2 st. ūdenī)	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
Adhēzijas stiprība starp līmi un izolācijas plāksni pēc 2 dienām ūdenī un 7 dienām normālos apstākļos	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
Sasaldēšanas/atkausēšanas cikli	25 cikli	LST L 1413.11:2005

NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)

Saskaņā ar regulas 37. vai 38. pantu ir izmantoti specifiski tehniskie dokumenti, prasības, kurām atbilst izstrādājums: Nav piemērots

10. 1. un 2. punktā norādītās izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs tikai 4. punktā norādītais ražotājs. Rūpnīcā ir ieviesta kvalitātes pārvaldības sistēma EN ISO 9001:2008, produkta ražošana notiek atbilstoši ETAG 004, nodrošinot produkta atbilstību noteiktajiem ekspluatācijas raksturlielumiem.

Parakstīts (ražotājs un viņa vārdā):

Asta Juškīte (*Asta Juškyté*) – Laboratorijas vadītāja
(vārds, uzvārds un amats)

Kauņas rajons, 01.07.2013.
(izdošanas vieta un datums)

Pielikums pie ekspluatācijas īpašību deklarācijas, pēc būvizstrādājumu reglamenta 6. panta 5. daļas un REACH reglamenta (EB) Nr. 1907/2006 31. pants vai 33. pants:

1. (31) Drošības dokumentu lapa: DDL Weber.therm 405--
2. (33) Informācija par ķīmiskām vielām: Nav piemērots

Tulkojumu apstiprinu: *Māris Linde*

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”

Rīgā, 2013. gada 1. jūlijā

**SIA "Saint-Gobain
Celtniecības Produkti"**
Daugavgrīvas iela 83
Rīga, LV-1030, Latvija
PVN Reģ.Nr. 40003350896

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

Nr. DoP-LT-THERM 405-2013-1

1. Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
Weber.therm 405
2. Elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
- Pavadinimas: Weber.therm 405
- Produkto identifikacija (pakuotės šoninis žymėjimas): pagaminimo data ir laikas - dd-mm-mm vv:mm
3. Produkto naudojimo paskirtis:
Sudėtinės termoizoliacinės tinkuojamos sistemos cementiniai klijai skirti kietos mineralinės vatos (MW) ir polistireninio putplasčio apšiltinimo sistemos plokščių (EPS) klijavimui. Naudojamas lengvose šiltinimo sistemose, tokiose kaip Weber MW F030.
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) - VI Statybos produkcijos sertifikavimo centras (SPSC) Linkmenų 28, LT-08217 Vilnius, Lietuvos Respublika, išdavė Europos techninius liudijimus:

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	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp pagrindo ir klijų išlaikius 2 paras vandenyje ir 2 val. normaliose sąlygose	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp pagrindo ir klijų išlaikius 2 paras vandenyje ir 7 paras normaliose sąlygose	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp klijų ir termoizoliacinės plokštės	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp klijų ir termoizoliacinės plokštės išlaikius 2 paras vandenyje ir 2 val. normaliose sąlygose	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
Sukibimo stipris tarp klijų ir termoizoliacinės plokštės išlaikius 2 paras vandenyje ir 7 paras normaliose sąlygose	$\geq 0,1 \text{ N/mm}^2$	
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:

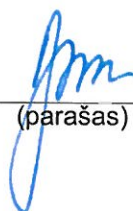
Netaikoma

- 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 405
- (33) Informacija apie chemines medžiagas, kurios kelia labai didelį susirūpinimą: Netaikoma