

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

pēc ES Būvizstrādājumu regulas Nr. 305/2011

Nr. DoP-LT-000018-2013-1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
weber ip 18
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:
- Nosaukums: weber ip18
- Izstrādājuma identifikācija: izgatavošanas datums un laiks – gggg.dd.mm. st.:min.
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums:
Plaša izmantojuma apmetuma java, kas paredzēta iekšēlu un āra virsmu apmešanai un līdzināšanai, izmantojot maisītājus, apmešanas mašīnas vai maisot nepārtraukti manuālā veidā.
- 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
- Pilnvarotais pārstāvis, kuram piešķirtas pilnvaras:
Nav piemērots
- Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējums un pārbaudes sistēma:
sistēma 4
- Ekspluatācijas īpašību deklarācija, kas saistīta ar būvizstrādājumu, kuram piemērojams saskaņotais standarts: LST EN 998-1:2010
- Ekspluatācijas īpašību deklarācija, kas saistīta ar būvizstrādājumu, kam bija izdots Eiropas tehniskais apstiprinājums (ETA):
Nav piemērots
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Saskaņota tehniskā specifikācija
Sākotnējā spiedes stiprība:	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ (CS III)	LST EN 998-1:2010
Saķere:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	
Ugunsizturības klasifikācija pēc Eiro klases	A1 klase	
Kapilārā ūdens absorbcija	$\leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$ (kategorija W2)	
Ūdens tvaika difūzijas koeficients: μ	15/35 (aprēķina vērtība)	
Siltuma vadītspēja: ($\lambda_{10 \text{ sauss}}$)	0,67 W/mK (aprēķina vērtība; P = 50 %)	LST L 1413.11:2005
Ilggadīgums (dzesēšana-kausēšana):	25 cikli	

NPD (ekspluatācijas īpašības nav noteiktas)

Pēc 37. vai 38. panta bija izmantoti specifiskie 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 ieviesta ražošanas kontroles sistēma, saskaņā ar EN ISO 9001:2008 un EN 14190:2005, nodrošinot, lai produkti atbilstu noteiktajiem ekspluatācijas raksturlielumiem.

Parakstīts (ražotājs un viņa vārdā):

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

Kaunas rajons, 27.06.2013.
(izdošanas vieta un datums)

/paraksts/
(paraksts)

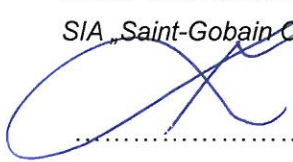
Pielikums pie ekspluatācijas īpašību deklarācijas, pēc būvizstrādājumu regulas 6. panta 5. daļas un REACH regulas Nr. 1907/2006 31. panta vai 33. panta:

1. (31) Drošības dokumentu lapa: DDL weber ip18
2. (33) Informācija par ķīmiskām vielām: Nav piemērots

Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”



.....
(paraksts)

2013.gada 1. jūlijā

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

Nr. DoP-LT-000018-2013-1

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:
weber ip 18
- Elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:
- Pavadinimas: weber ip18
- Produkto identifikacija: pagaminimo data ir laikas - mmmm-mm-dd vv:mm
- Produkto naudojimo paskirtis:
Bendrosios paskirties tinko skiedinys GP, skirtas vidaus ir išorės paviršiams tinkuoti bei lyginti, naudojant nepertraukiamo veikimo maišyklės, tinkavimo mašinas ar rankiniu būdu.
- 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
- Igaliojasis atstovas, kuriam suteikti įgaliojimai:
Netaikoma
- Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema:
sistema 4
- Eksploatacinių savybių deklaracija, susijusi su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas:
LST EN 998-1:2010
- Eksploatacinių savybių deklaracija, susijusi su statybos produktu, kuriam buvo išduotas Europos techninis įvertinimas (ETA):
Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos	Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Pradinis stipris gniuždant:	$\geq 4,0 \text{ N/mm}^2$ (CS III)	LST EN 998-1:2010
Sukibimas:	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ – FP:B	
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1 klasė	
Kapiliarinis vandens įgėris	$\leq 0,20 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$ (kategorija W2)	
Vandens garų difuzijos koeficientas: μ	15/35 (lent. vertė)	
Šilumos laidumas: ($\lambda_{10 \text{ sausas}}$)	0,67 W/mK (lent. vertė; P = 50 %)	
Ilgamžiškumas (šaldymas-tirpinimas):	25 ciklai	LST L 1413.11:2005

NPD (eksploatacinės 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 EN 14190:2005, siekiant užtikrinti, kad produktai atitinka nustatytas eksploatacines charakteristikas.

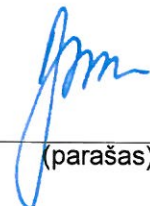
Pasirašyta (gamintojas ir jo vardas):

Asta Juškytė - Laboratorijos vadovė

(vardas, pavardė ir pareigos)

Kauno rajonas, 2013-06-20

(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:

1. (31) Saugos duomenų lapas: SDL weber ip 18
2. (33) Informacija apie chemines medžiagas, kurios kelia labai didelį susirūpinimą: Netaikoma