

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

pēc ES Būvizstrādājumu regulas Nr. 305/2011

### Nr. DoP-LT-998-1 T2-2013-1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**weber T2**
- Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:  
- Nosaukums: **weber T2**  
- Izstrādājuma identifikācija: izgatavošanas datums un laiks – gggg.dd.mm. st.:min.
- Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums:  
Plaša izmantojuma apmetuma java, kas paredzēta iekštelpu 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](http://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
Ugunsizturības klasifikācija pēc Eiro klases	A1 klase	LST EN 998-1:2010
Spiedes stiprība pēc 28 dienām	CS IV	
Saķere	≥ 0,4 N/mm <sup>2</sup> – FP:B	
Kapilārā ūdens absorbcija	W0	
Ūdens tvaika difūzijas koeficients	M 25	
Siltuma vadītspēja: ( $\Lambda_{10 \text{ sauss}}$ )	0,83 W/mK (aprēķina vērtība; P = 50 %)	
Ilggadīgums (dzēsēšana-kausēšana)	25 cikli	LST L 1413.11:2005

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 998-1:2010, nodrošinot, lai produkti atbilstu noteiktajiem ekspluatācijas raksturlielumiem.

Parakstīts (ražotājs un viņa vārdā):

Asta Juškīte (Asta Juškyté) – 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 T2
2. (33) Informācija par ķīmiskām vielām: Nav piemērots



Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde

Weber tirdzniecības vadītājs

SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”

**SIA "Saint-Gobain  
Celtniecības Produkti"**

Daugavgrīvas iela 83

Rīga, LV-1030, Latvija

(paraksts) PVN Reģ.Nr 40003350896

2013.gada 1. jūlijā

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

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

### Nr. DoP-LT-998-1 T2-2013-1

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas:  
Weber T-2
- Elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:  
- Pavadinimas: Weber T-2  
- Produkto identifikacija (pakuotės šoninis žymėjimas): pagaminimo data ir laikas - dd-mm-mm vv:mm
- Produkto naudojimo paskirtis:  
Bendrosios paskirties tinko skiedinys GP, cementinis-kalkinis tinkas, skirtas vidaus ir išorės paviršiams tinkuoti, grubesniems plytų, blokų, betono ir pan. paviršiams lyginti.
- 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](http://www.weber.lt)
- Įgaliotasis 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:  
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
Degumo klasifikavimas pagal Euro klases	A1	EN 998-1:2010
Gniuždymo stipris po 28 parų	kategorija CS IV	
Sukibimas ir suirimo linijos:	$\geq 0,4 \text{ N/mm}^2 - \text{FP:B}$	
Kapiliarinis vandens įgėris	kategorija W0	
Vandens garų difuzijos koeficientas:	$\mu 25$	
Savitasis šiluminis laidis:	( $\lambda_{10}$ sausas) 0,83 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 eksploatacinės savybės. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe. Gamykloje įdiegta gamybos kontrolės sistema pagal EN ISO 9001:2008, suderinta su EN 998-1:2010, 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:

1. (31) Saugos duomenų lapas: SDL Weber T-2
2. (33) Informacija apie chemines medžiagas, kurios kelia labai didelį susirūpinimą: Netaikoma