

# Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

## No. DoP-EE-21

**1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:**

Weber M 100/600 Ziemas

**2. Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements:**

Skat. iepakojumu (partijas / ražošanas datums ražotnē tiek iespiests uz iepakojuma)

**3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums, kā paredzējis ražotājs:**

Weber M100/600 ir mūrjava, paredzēta keramzītbetona bloku, betona un ķieģeļu mūrēšanai. Paredzēta darbam līdz -10C.

**4. Ražotāja nosaukums un kontaktadrese:**

Saint-Gobain Ehitustooted AS

Peterburi tee 75

11415 Tallina

Igaunija

[www.weber.ee](http://www.weber.ee)

**5. Pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese:**

Nav piemērots

**6. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma:**

4

**7. Ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts:**

Nav piemērots

**8. Gadījums, kad būvizstrādājumam ir izsniegts Eiropas tehniskais novērtējums:**

Nav piemērots

## 9. Tehniskā specifikācija:

Deklarētie raksturlielumi:

Būtiskie raksturlielumi	Īpašības	Atbilst standartam
Reakcija uz uguni	A1	EN 998-2:2010
Kapilārā uzsūkšana	< 0,2 kg/(m <sup>2</sup> ·min <sup>0,5</sup> )	
Ūdens tvaiku caurlaidība	μ 0,19/0,3	
Spiedes stiprība	8 MPa	
Siltumvadītspēja	0,67 W/mK	
Hlorīdu saturs	< 0,1 %	
Bīstamās vielas	NAV	

10. Deklarācijas 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

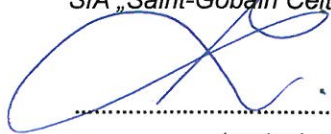
Priit Pallum , mārketinga direktors

(vārds,uzvārds,amats)

*Tulkojumu apstiprinu: Māris Linde*

*Weber tirdzniecības vadītājs*

*SIA „Saint-Gobain Celtniecības Produkti”*



(paraksts)

01.07.2013.

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

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON/ DECLARATION OF PERFORMANCE nr DoP-EE-21

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:  
Unique identification code of the product-type:

**weber M100/600 Talvine**

2. Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:  
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

**Vaata pakendilt (kuupäev, tehase märgistus)  
See package (production date, production site is printed on package)**

3. Tootja poolt ettenähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:  
Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**weber M100/600 on müüri segu kergplokkidest, betoon- ja silikaatkividest, tellistest ning muudest kivimaterjalidest müüride ladumiseks. Minimaalne kasutustemperatuur on -10°C.  
weber M100/600 is mortar used for laying lightweight blocks, concrete and CSU bricks and other masonry materials. The minimum temperature for using is -10°C.**

4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):

**Saint-Gobain Ehitustooted AS, Weberi äriüksus  
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn  
Eesti  
www.weber.ee**

5. Ei kohaldata  
Not applicable
6. V lisas sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:  
System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:

**4**

7. Ei kohaldata  
Not applicable
8. Ei kohaldata  
Not applicable

9. Deklareeritud toimivus:  
Declared performance:

Põhiomadused Essential characteristics	Toimivus Performance	Ühtlustatud tehniline kirjeldus Harmonized technical specification
Tuletundlikkus Reaction to fire	A1	EN 998-2:2010
Veeimavus Water absorption	0,2 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )	
Veeauru läbilaskvus Water vapour permeability	μ 0,19/0,3	
Survetugevus Compressive strength	8 MPa	
Soojuseriijuhtivus (λ <sub>10, dry</sub> ) Thermal conductivity (λ <sub>10, dry</sub> )	0,67 W/mK	
Kloriidide sisaldus Contents of chlorides	<0,1%	
Ohtlikud koostisosad Dangerous substances	Ei / No	

10. Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Priit Pallum, turundusdirektor  
Tallinn, 01.07.2013