

## DECLARATIA DE PERFORMANTA

In conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului de stabilire a unor conditii armonizate pentru comercializarea produselor pentru constructii si Regulamentul Delegat al Comisiei (UE) nr. 574/2014

Numarul : DOP-RO-10377

1. Codul unic de identificare al produsului tip : **10377 - weber MIN 100 K2**
2. Utilizarea sau utilizarile preconizate : **Tencuiala decorativa minerala, pentru interior si exterior**
3. Fabricant:  
**Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L. Weber Business Unit, Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera Nr. 43, Corpul A, et. 3, birourile 25-41, Sector 2, Bucuresti, Romania**  
[www.weber.ro](http://www.weber.ro)
4. Reprezentantul autorizat : **Nu se aplica**
5. Sistemul de evaluare si de verificare a constantei performantei : **Sistemul 4**
6. **6a. Standard armonizat : SR EN 998-1 : 2016**  
Organismul notificat : **Sistemul 4 nu prevede nici o sarcina pentru organismul notificat.**

**7. Performantele declarate:**

Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatiile tehnice armonizate
Aderenta la suport	$\geq 0,30 \text{ N/mm}^2$	<b>SR EN 998-1 : 2016</b>
Rezistenta la incovoiere	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Rezistenta la compresiune	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
Permeabilitatea la vapori de apa $\lambda$	$0,147 \cdot 10^{-10} \text{ kg/m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa}$	
Coefficientul de permeabilitate la vapori de apa, $\mu$	$\sim 13,2$	
Densitatea aparenta a mortarului intarit	$\geq 1400 \text{ kg/m}^3$	
Absorbția de apa	$0,6 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0,5}$	
Durabilitatea (aderenta la suport dupa cicluri de conditionare , proba 10mm)	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$	
Durabilitatea (aderenta la suport dupa cicluri de conditionare (proba 20mm)	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	
Durabilitatea (permeabilitatea la apa, proba de 20mm)	$0,6 \text{ ml/cm}^2 \cdot 48\text{h}$	
Durabilitatea (permeabilitatea la apa, proba de 10mm)	$0,5 \text{ ml/cm}^2 \cdot 48\text{h}$	
Conductivitatea termica in stare uscata la $10^\circ\text{C}$ $\lambda_{10,usc}$	$\geq 0,53 \text{ W/m} \cdot \text{K}$	
Reactia la foc	Clasa A1	
Substante periculoase	A se vedea Fisa cu Date de Securitate	

**8. Documentatie tehnica adecvata si /sau documentatie tehnica specifica: Nu se aplica**  
Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu performanta declarata. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a producatorului identificat mai sus.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

**Jura Ramona  
Turda**



**la 03.09.2018**



Saint-Gobain Construction Products România SRL Weber Business Unit

Sediul Social: România, Bucuresti, Sector 2, Clădirea Floreasca Park, Șoseaua Pipera nr. 43, Corpul A, etajul 3, birourile 25-41, J40/16947/1994; CUI: RO6194577  
Cod IBAN: RO468RDE1305V66904831300 BRD Agentia Turda; capital social: 15 737 778 lei; Tel/fax: 0264 312044; e-mail: office@weber.ro; www.weber.ro