

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

V súlade s prílohou III nariadenia (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Typ výrobku: **webersan podhoz**

Kód: **SAZ 800**

2. Zamýšľané použitie/použitia:

Určený pre podkladový postrek pod sanačné omietky, pre ručné spracovanie.

Spĺňa požiadavky na podhoz podľa Smernice WTA 2-2-91 čl. 4.1

Obyčajná malta pre vonkajšie omietky na vonkajšie použitie (GP).

3. Výrabca:

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.; divize WEBER

Smrčkova 2485/4, 180 00 Praha 8

IČO: 25029673

www.weber-terranova.cz

Výrobňa: Řepná čp. 1078, Liberec VI, 460 08

4. Splnomocnený zástupca:

Nebol ustanovený

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

system 4

6. Harmonizovaná norma:

EN 998-1

Výrobca vykonáva:

Určenie typu výrobku na základe skúšky typu, výpočtu pre typ, tabuľkových hodnôt alebo opisnej dokumentácie pre výrobok.

Oznámený subjekt:

Žiadne úlohy pre oznámený subjekt nie sú oznámené.

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti ¹⁾	Parametre ¹⁾	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	A1	EN 998-1
Kapilárna nasiakavosť vody	W0	EN 998-1
Koeficient difúzie vodnej pary	$\mu = \text{max. } 20$	EN 998-1
Prídržnosť	0,2 N/mm ²	EN 998-1
Porušenie	FP: B	EN 998-1
Súčiniteľ tepelnej vodivosti $\lambda_{10,\text{dry}}$ (tabuľková hodnota)	0,91 W/(m.K)	EN 998-1
Trvanlivosť	10 cyklov podľa 72 2452	EN 998-1
Hĺbka vniknutia vody po skúške kapilárnej nasiakavosti vody po 1 hod.	min. 5 mm	Požiadavka smernice WTA 2-2-91
Hĺbka vniknutia vody po skúške kapilárnej nasiakavosti vody po 24 hod.	hrúbka skúšobného telesa	Požiadavka smernice WTA 2-2-91
Pevnosť v tlaku po 28 dňoch	CS IV	
Zrornosť zmesi	4 mm	

8. vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:

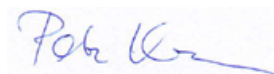
EN 998-1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Petr Vlňa / Legislatíva výrobkov

(meno a funkcia)



Liberec, 04.04.2018

(miesto a dátum vydania)

.....

(podpis)

¹⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy uvedenej v bode 6.