

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr: DoP-PL-TP541/03/18**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

weber TP541 03/18

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wytwarzana w zakładzie zaprawa ogólnego przeznaczenia (GP) do ścian, sufitów i słupów, do wnętrz i na zewnątrz.

3. Producent:

**Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o.
ul. Okrężna 16
44-100 Gliwice**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 998-1:2016

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Nie dotyczy

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	Patrz Karta Charakterystyki
Przyczepność	$\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ (FP:A)
Absorpcja wody	$W_c 2$
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, μ	≤ 35
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}, \text{mat}}$ / gęstość	1,11 W/m ² K (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12; $\leq 2000 \text{ kg/m}^3$; P=50%)
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie po 25 cyklach) ▪ ubytek masy: ▪ spadek wytrzymałości na ściskanie:	$\leq 5 \%$ $\leq 15 \%$

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

w Warszawie, dnia 11.08.2018


Wojciech Gunia

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: DoP-PL-TP541/03/18

Strona internetowa, na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych: www.pl.weber

Załączniki do Deklaracji Właściwości Użytkowych:

- 1 Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 31 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006:
Karta Charakterystyki
- 2 Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 33 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 – informacje na temat substancji wzбудzających szczególne obawy (SVHC):
Nie dotyczy