

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

**Nr: DoP-PL-IP INTER/01/16**

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**weber IP INTER 01/16**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Zaprawa tynkarska lekka (LW) do wnętrz.**  
**Typ i klasa: LW – CS II – W 0**

3. Producent:

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

Zakład Produkcyjny Weber:  
**ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria**  
**ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia**

Symbol:  
**GK**  
**GD**

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

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 998-1:2010**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Nie dotyczy**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A1	EN 998-1:2010
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	
Gęstość w stanie suchym	$\leq 1300 \text{ kg/m}^3$	
Wytrzymałość na ściskanie	CS II	
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP:B)	
Absorpcja wody	W 0	
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$	0,33 W/m <sup>2</sup> K (p=50%) (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)	
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej, $\mu$	NPD	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie)	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej po wymaganych cyklach sezonowania	NPD	
Przyczepność po wymaganych cyklach sezonowania	NPD	

NPD (ang.: No Performance Determined) - właściwości użytkowe nieustalone

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

**Nr: DoP-PL-IP INTER/01/16**

Strona internetowa, na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art.7 ust.3 rozporządzeniem (UE) nr 305/2011: [www.netweber.pl](http://www.netweber.pl)

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:

**Warszawa, 21.07.2016**

Miejsce i data wydania/

Saint-Gobain  
Construction Products Polska Sp. z o.o.  
Menadżer Techniczny Weber

  
Wojciech Gunia

Imię i nazwisko, podpis

### 1 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 wzbudzających szczególne obawy (SVHC):  
**Nie dotyczy**
- 3 **Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym**

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
zgodna z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 i 574/2014

**Nr: DoP-PL-IP INTER/01/16**

**Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym**

	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice  16  DoP-PL-IP INTER/01/16	
EN 998-1:2010  <b>weber IP INTER 01/16</b>  Zaprawa tynkarska lekka (LW) do wnętrz.  LW – CS II – W 0	
Reakcja na ogień	Klasa A1
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki
Gęstość w stanie suchym	$\leq 1300 \text{ kg/m}^3$
Wytrzymałość na ściskanie	CS II
Przyczepność	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ (FP:B)
Absorpcja wody	W 0
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$	0,33 W/m <sup>2</sup> K (P=50%) (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)