

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr:DoP-PL-tecEP16/01/15

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**weber.tec EP 16 01/15**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób na bazie żywicy syntetycznej przeznaczony do gruntowania podłoży pod podkłady podłogowe, do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych. Typ i klasa: SR-B1,5**

**Wyrób na bazie żywicy syntetycznej przeznaczony do wykonywania podkładów podłogowych i posadzek wewnątrz obiektów budowlanych. Typ i klasa: SR-AR1-B1,5-IR4**

3. Producent

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

Zakład Produkcyjny:  
 Lise-Meitner-Str. 5, D-46569 Hünxe, Niemcy

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

**System 4**

5. Norma zharmonizowana:

**EN 13813:2002**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	środek gruntujący	podkład podłogowy / posadzka	
Reakcja na ogień	Klasa E <sub>fl</sub> <sup>1)</sup>	Klasa E <sub>fl</sub> <sup>1)</sup>	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	SR	
Przyczepność	B1,5	B1,5	
Odporność na ścieranie	NPD <sup>2)</sup>	AR1 <sup>3)</sup>	
Odporność na uderzenia	NPD	IR4	
Przepuszczalność wody	NPD	NPD	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	NPD	
Opór cieplny	NPD	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	NPD	

<sup>1)</sup> Klasyfikacja w klasie E bez konieczności wykonywania badań na podstawie Decyzji Komisji 2010/85/UE z dnia 9.02.2010

<sup>2)</sup> NPD (ang.: No Performance Determined) - właściwości użytkowe nieustalone

<sup>3)</sup> Dla gładkiej powierzchni, bez posypki

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.

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr:DoP-PL-tecEP16/01/15**

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

W imieniu producenta podpisał:

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

  
Wojciech Gunia

Warszawa, 25.05.2015

---

## 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 umieszczonego na wyrobie budowlanym**

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr:DoP-PL-tecEP16/01/15

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

		
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice		
15		
DoP-PL-tecEP15/01/13		
EN 13813:2002		
<b>weber.tec EP 16 01/15</b>		
Wyrób na bazie żywicy syntetycznej przeznaczony do gruntowania podłóży pod podkłady podłogowe oraz wykonywania podkładów podłogowych i posadzek wewnątrz obiektów budowlanych.		
	środek gruntujący <b>SR-B1,5</b>	podkład podłogowy / posadzka <b>SR-AR1-B1,5-IR4</b>
Reakcja na ogień	Klasa E <sub>fl</sub>	Klasa E <sub>fl</sub>
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	SR
Przyczepność	B1,5	B1,5
Odporność na ścieranie	NPD	AR1
Odporność na uderzenia	NPD	IR4

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