

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr:DoP-PL-tecPU26AS/01/13

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

weber.tec PU 26 AS

2. *Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:*

Data produkcji podana jest na opakowaniu.

3. *Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:*

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

4. *Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:*

**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

5. *W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:*

Nie dotyczy

6. *System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:*

System 4

7. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną (nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, jeśli dotyczy):*

Nie dotyczy

8. *W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:*

Nie dotyczy

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr:DoP-PL-tecPU26AS/01/13

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl} ¹⁾	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przyczepność	B1,5	
Odporność na ścieranie	AR1 ³⁾	
Odporność na uderzenia	IR4	
Przepuszczalność wody	NPD ²⁾	
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór ciepły	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

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

²⁾ NPD = właściwości użytkowe nieustalone; ang.: No performance determined.

³⁾ Dla gładkiej powierzchni, bez posypki.

W przypadku gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny:

Nie dotyczy

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Techniczny Badań i Rozwoju Weber

Warszawa, 01.07.2013

Miejsce i data wydania


Wojciech Gunia
Nazwisko i stanowisko, podpis

Załączniki do Deklaracji Właściwości Użytkowych:

- Informacje, o których mowa w art. 6 (5) CPR i art. 31 Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006:
Karta Charakterystyki
- 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
- Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr:DoP-PL-tecPU26AS/01/13

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	
09	
DoP-PL-tecPU26AS/01/13	
EN 13813:2002	
weber.tec PU 26 AS	
Wyrób na bazie żywicy syntetycznej do wykonywania podkładów podłogowych do stosowania wewnątrz obiektów budowlanych	
Typ i klasa: SR-AR1-B1,5-IR4	
Reakcja na ogień	Klasa E _{fl}
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR
Przyczepność	B1,5
Odporność na ścieranie	AR1
Odporność na uderzenia	IR4