

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: DoP-PL-NI/01/14

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

weber NIVELLO

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

Data produkcji i symbol zakładu produkcyjnego podany jest na opakowaniu.

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

Samopoziomujący, cementowy podkład podłogowy do układania ręcznego. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

Typ i klasa: modyfikowany polimerami CT-C20-F5

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 Weber:
ul. Adamowicza 1, 05-530 Góra Kalwaria**

**Symbol:
GK**

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 3

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

EN 13813:2002

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrów 1, 00-611 Warszawa, nr notyfikacji 1488, przeprowadził badania reakcji na ogień wg EN 13501-1 w systemie 3 i wydał Raport klasyfikacyjny.

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-NI/01/14

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa A2 _{fl} – s1	EN 13813:2002
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT	
Wytrzymałość na ściskanie	C20	
Wytrzymałość na zginanie	F5	
Odporność na ścieranie	NPD	
Przepuszczalność wody	NPD	
Przepuszczalność pary wodnej	NPD	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Opór cieplny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	

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

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.

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa, 15.01.2014

Miejsce i data wydania

weber Construction Products Polska Sp. z o.o.
Wydział Techniczny, Badań i Rozwoju Weber

 Wojciech Gunia
 Nazwisko i stanowisko, podpis

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

Nr: DoP-PL-NI/01/14

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

 1488	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice 14 DoP-PL-NI/01/14	
EN 13813 weber NIVELO Samopoziomujący, cementowy podkład podłogowy do układania ręcznego. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. modyfikowany polimerami CT-C20-F5	
Reakcja na ogień	Klasa A2 _{fl} – s1
Wydzielanie substancji korozyjnych	CT
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F5