

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

**Nr: DoP-PL-PASE/01/14**

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

**weber.pas extraclean**

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 podane są na opakowaniu.**

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

**Tynk silikatowo-silikonowy zewnętrzny, produkowany fabrycznie. Stosowany jako ochrona oraz barwne wykończenie ścian budynków, słupów, ścian betonowych oraz elementów dekoracyjnych.**

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  
ul. Chwaszczyńska 174, 81-571 Gdynia**

**Symbol:  
GK  
GD**

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-PASE/01/14

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa C	EN 15824:2009
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	
Przepuszczalność pary wodnej	V <sub>2</sub>	
Absorpcja wody	W <sub>2</sub>	
Przyczepność	≥ 0,3 MPa	
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ <sub>10,dry</sub> (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)	0,66 W/m*K (P=90%)	
Trwałość	≥ 0,3 MPa	

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, 08.04.2014

Miejsce i data wydania



Wojciech Gunia  
Menadżer Techniczny

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-PASE/01/14

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice	
14	
DoP-PL-PASE/01/14	
EN 15824:2009	
<b>weber.pas extraclean</b>	
Tynk silikatowo-silikonowy zewnętrzny, produkowany fabrycznie. Stosowany jako ochrona oraz barwne wykończenie ścian budynków, słupów, ścian betonowych oraz elementów dekoracyjnych	
Reakcja na ogień	Klasa C
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki
Przepuszczalność pary wodnej	V <sub>2</sub>
Absorpcja wody	W <sub>2</sub>
Przyczepność	≥ 0,3 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepła, λ <sub>10,dry</sub> (wartość tabelaryczna wg EN 1745:2012 tablica A.12)	0,66 W/m*K (P=90%)
Trwałość	≥ 0,3 MPa