

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: DoP-PL-tec PU K 40 / 01/14

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

weber.tec PU K 40 / 01/14

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 wyrobu.

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

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC Klasa 25H

Niekonstrukcyjna, poliuretanowa, trwale elastyczna elewacyjna masa przeznaczona do wypełniania i uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych szczelin i dylatacji ścian, szczelin wokół okien i drzwi w obiektach budowlanych (także w chłodnym klimacie).

EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC Klasa 25H

Stosowana na zimno, niekonstrukcyjna, poliuretanowa, trwale elastyczna masa do wypełniania i uszczelniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach w obiektach budowlanych (także w chłodnym klimacie).

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**

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 (badania typu) oraz system 4 (reakcja na ogień)

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

EN 15651-1:2012 oraz EN 15651-4:2012

Jednostka notyfikowana TECNALIA, nr identyfikacyjny 1292, określiła typ wyrobu na podstawie badań typu w systemie 3 i wydała: raport z badań.

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-tec PU K 40 / 01/14

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 Typ F-EXT-INT-CC

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-1:2012
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	
Wodoszczelność i paroszczelność:		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Spadek objętości	≤ 10%	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie przy 23°C	NPD	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): - przy kontrolowanym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł sprężystości): - dla niekonstrukcyjnych, o niskim module sprężystości uszczelniaczy stosowanych w spoinach na obszarach o chłodnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. kontrolowane wydłużenie): - dla niekonstrukcyjnych uszczelniaczy stosowanych do spoin na obszarach o chłodnym klimacie (-30°C)	NF	
Trwałość	Spełnia	

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

EN 15651-4:2012 Typ PW-EXT-INT-CC

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa F	EN 15651-4:2012
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	
Wodoszczelność i paroszczelność:		
Właściwości przy rozciąganiu przy kontrolowanym wydłużeniu	NF	
Spadek objętości	≤ 10%	
Odporność na zerwanie	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): - przy kontrolowanym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy kontrolowanym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w wodzie	NF	
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy kontrolowanym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w słonej wodzie	NF	
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł sprężystości) w (-30±2)°C dla obszarów o chłodnym klimacie	≤ 0,9 MPa	
Właściwości przy rozciąganiu przy kontrolowanym wydłużeniu w (-30±2)°C dla obszarów o chłodnym klimacie	NF	
Trwałość	Spełnia	

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

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: DoP-PL-tec PU K 40 / 01/14

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, 16.05.2014



Wojciech Gunia
Menadzer Techniczny

Miejsce i data wydania

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