

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: DoP-PL-tec PUK25 /02/15

1. *Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:*

weber.tec PU K 25 /02/15

2. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

EN 15651-1:2012, typ F-EXT-INT-CC, klasa 25 LM

Trwale elastyczna elewacyjna masa do niekonstrukcyjnych połączeń elementów elewacji, wypełniania i uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych szczelin oraz dylatacji ścian, szczelin wokół okien i drzwi w obiektach budowlanych (także w chłodnym klimacie).

EN 15651-4:2012, typ PW-EXT-INT-CC, klasa 25 LM

Stosowana na zimno, trwale elastyczna masa do niekonstrukcyjnych wypełnień i uszczelniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach wewnątrz i na zewnątrz (także w chłodnym klimacie).

3. *Producent:*

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

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

System 3 (badania typu) oraz system 3 (reakcja na ogień)

5. *Norma zharmonizowana:*

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

6. *Jednostka lub jednostki notyfikowane:*

TECNALIA, nr identyfikacyjny 1292

7. *Deklarowane właściwości użytkowe:*

EN 15651-1:2012, typ F-EXT-INT-CC, klasa 25 LM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Zaprawa cementowa M2 zagruntowana preparatem C-15

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki	EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i paroszczelność		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	EN 15651-1:2012
Spadek objętości	≤ 10%	EN 15651-1:2012
Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): - po zanurzeniu w wodzie (23°C)	NPD	EN 15651-1:2012
Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	Brak uszkodzeń	EN 15651-1:2012
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł poprzeczny): - dla niekonstrukcyjnych, niskomodulowych uszczelnaczy stosowanych w spoinach na obszarach o chłodnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa	EN 15651-1:2012

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: DoP-PL-tec PUK25 /02/15

Właściwości przy rozciąganiu (tj. przy stałym wydłużeniu): - dla niekonstrukcyjnych uszczelniaczy stosowanych do spoin na obszarach o chłodnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń	EN 15651-1:2012
Trwałość	Spełnia	EN 15651-1:2012

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

EN 15651-4:2012, typ PW-EXT-INT-CC, klasa 25 LM

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Zaprawa cementowa M2 zagruntowana preparatem C-15

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Substancje niebezpieczne	patrz karta charakterystyki	EN 15651-4:2012
Wodoszczelność i paroszczelność:		
Właściwości przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu	Brak uszkodzeń	EN 15651-4:2012
Spadek objętości	≤ 10%	EN 15651-4:2012
Odporność na zerwanie	Brak uszkodzeń	EN 15651-4:2012
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w wodzie	Brak uszkodzeń	EN 15651-4:2012
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w stoney wodzie	Brak uszkodzeń	EN 15651-4:2012
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł sieczny) w (-30±2)°C uszczelniaczy stosowanych na obszarach o chłodnym klimacie	≤ 0,9 MPa	EN 15651-4:2012
Właściwości przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu w (-30±2)°C uszczelniaczy stosowanych na obszarach o chłodnym klimacie	Brak uszkodzeń	EN 15651-4:2012
Trwałość	Spełnia	EN 15651-4:2012

Strona internetowa na której jest udostępniona kopia deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z art.7 ust.3 rozporządzeniem (UE) nr 305/2011: www.netweber.pl

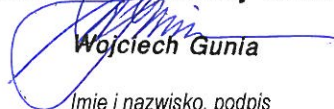
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Warszawa, 30.03.2015

Miejsce i data wydania

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



Wojciech Gunia
Imię i nazwisko, 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 umieszczonego na wyrobie budowlanym**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

Nr: DoP-PL-tec PUK25 /02/15

Załącznik - Kopia oznakowania CE umieszczanego na wyrobie budowlanym

 1292	
Saint-Gobain Construction Products Polska sp. z o.o. ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice 14 DoP-PL-tec PUK25 /02/15	
weber.tec PU K 25 /02/15	
EN 15651-1:2012 Trwale elastyczna elewacyjna masa do niekonstrukcyjnych połączeń elementów elewacji, wypełniania i uszczelniania zewnętrznych i wewnętrznych szczelin oraz dylatacji ścian, szczelin wokół okien i drzwi w obiektach budowlanych (także w chłodnym klimacie) Typ F-EXT-INT-CC, klasa 25 LM	
Reakcja na ogień	Klasa E
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki
Wodoszczelność i paroszczelność	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Spadek objętości	≤ 10%
Właściwości przy rozciąganiu (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie	Brak uszkodzeń
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł poprzeczny): - dla niekonstrukcyjnych, niskomodułowych uszczelniaczy stosowanych w spoinach na obszarach o chłodnym klimacie (-30°C)	≤ 0,9 MPa
Właściwości przy rozciąganiu (tj. przy stałym wydłużeniu): - dla niekonstrukcyjnych uszczelniaczy stosowanych do spoin na obszarach o chłodnym klimacie (-30°C)	Brak uszkodzeń
Trwałość	Spełnia
EN 15651-4:2012 Stosowana na zimno, trwale elastyczna masa do niekonstrukcyjnych wypełnień i uszczelniania szczelin dylatacyjnych w posadzkach wewnątrz i na zewnątrz (także w chłodnym klimacie) Typ PW-EXT-INT-CC, klasa 25 LM	
Reakcja na ogień	Klasa E
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki
Wodoszczelność i paroszczelność	
Właściwości przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu	Brak uszkodzeń
Spadek objętości	≤ 10%
Odporność na zerwanie	Brak uszkodzeń
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w wodzie	Brak uszkodzeń
Właściwości adhezyjne/kohezyjne przy stałym wydłużeniu po 28 dniach zanurzenia w słonej wodzie	Brak uszkodzeń
Właściwości przy rozciąganiu (tj. moduł sieczny) w (-30±2)°C uszczelniaczy stosowanych na obszarach o chłodnym klimacie	≤ 0,9 MPa
Właściwości przy rozciąganiu przy stałym wydłużeniu w (-30±2)°C uszczelniaczy stosowanych na obszarach o chłodnym klimacie	Brak uszkodzeń
Trwałość	Spełnia