

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
LE_0890100101_01_M_Konstruktionsklebstoff

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**0890100101, 0890100110, 0890100120, 0890100121, 0890100130, 0890100140, 0890100170,
0890100201, 0890100301, 08932921, 08932931, 08932932, 08932933, 5855100101.**

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

Nr partii: patrz opakowanie

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Typ produktu	Uszczelniacz do fasad Uszczelniacz do przejść dla pieszych
Do zastosowań wg	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM) EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (CLASS 25HM)

4. Producent zgodnie z artykułem 11 ust. 5

WÜRTH International AG
Aspermontstrasse 1,
CH-7000 Chur

5. Upoważniony przedstawiciel – zgodnie z artykułem 12 ust. 2

Nie dotyczy

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

System 3

7. a) W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

EN 15651-1 / EN 15651-4

Jeżeli obowiązuje 7 (a) wtedy jednostka lub jednostki notyfikowane

GINGER CEBTP
0074

7. b) W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

Nie dotyczy

Jeżeli obowiązuje 7 (b) wtedy

Europejska Ocena Techniczna

Nie dotyczy

Jednostka ds. oceny technicznej

Nie dotyczy

Jednostka notyfikowana

Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Kondycjonowanie: metoda A
 Podłoże: zaprawa M1 (bez preparatu gruntującego)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Właściwości adhezji/kohezji przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody (23°C)	NF	
Właściwości adhezji/kohezji przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu (-30°C)	NF	
Trwałość	Spełnienie wymagań	

Podłoże: zaprawa M1 (bez preparatu gruntującego)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozdzieranie	Spełnienie wymagań	
Właściwości adhezji/kohezji przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po 28 dniach działania wody	NF	
Właściwości adhezji/kohezji przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po 28 dniach działania słonej wody	NF	
Właściwości adhezji/kohezji przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu (-30°C)	NF	
Trwałość	Spełnienie wymagań	

NF: brak uszkodzeń

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

Nie dotyczy

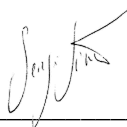
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:



Gerd Rössler
 Dyrektor Generalny

Chur, 17/08/2020



Sérgio Simões
 Kierownik produktu

Chur, 17/08/2020