

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
LE_0893237100_00_M_SMP KLEBEDICHTSTOFF

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

KLEJ I SZCZELIWO SMP
0893 237 100; 0893237101; 0893237102;

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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 złączy sanitarnych Uszczelniacz do przejść dla pieszych
Do zastosowań wg	EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (CLASS 25HM) EN 15651-3: S (CLASS XS3) 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

System 3 dla reakcji na ogień

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

EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4

Jeżeli obowiązuje 7 (a) wtedy jednostka lub jednostki notyfikowane

TeConA GmbH
1213

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 B (zgodnie z ISO 8340)
 Podłoże: zaprawa M1 (z preparatem gruntującym P03)
 szkło (bez gruntowania)
 aluminium anodowane (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1 :2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i/lub środowiska naturalnego	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym rozciąganiu, po działaniu wody	NF	
Właściwości mechaniczne (moduł poprzeczny) dla zastosowań w zimnych strefach klimatycznych (-30°C)	NR	
Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu, dla zastosowań w zimnych strefach klimatycznych (-30°C)	NF	
Trwałość	Spełnienie wymagań	

Podłoże: szkło (bez gruntowania)
 aluminium anodowane (bez gruntowania)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-3:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i/lub środowiska naturalnego	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Odporność na spływanie	≤ 3 mm	
Zmiana objętości	≤ 20 %	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym rozciąganiu, po działaniu wody	NF	
Intensywność wzrostu mikroorganizmów	3	
Trwałość	Spełnienie wymagań	

Podłoże: zaprawa M1 (z preparatem gruntującym P03)

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-4:2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i/lub środowiska naturalnego	NPD (*)	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu	NF	
Zmiana objętości	≤ 10 %	
Odporność na rozdzieranie	NF	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym rozciąganiu, po 28 dniach działania wody	NF / Zmiana modułu poprzecznego ≤ 50%	
Właściwości adhezji/kohezji przy stałym rozciąganiu, po 28 dniach działania słonej wody	NF	
Właściwości mechaniczne (moduł poprzeczny) dla zastosowań w zimnych strefach klimatycznych (-30 °C)	NR	
Właściwości mechaniczne przy stałym rozciąganiu dla zastosowań w zimnych strefach klimatycznych (-30 °C)	NF	
Trwałość	Spełnienie wymagań	

(*) Patrz Karta Charakterystyki produktu

NPD: właściwość nieokreślona

NF: brak uszkodzeń

NR: brak wymagań

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, 20/05/2020



Sérgio Simões
Kierownik produktu