

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr CPR-IT1/0463

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILIKON GLAZURNIK**
2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
Uszczelniacz silikonowy F, G, S
Numer partii podany jest na opakowaniu
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Uszczelniacz do połączeń niekonstrukcyjnych, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w elementach fasad oraz jako kit szklarski (również w zimnym klimacie), a także do zastosowań wewnętrznych w pomieszczeniach sanitarnych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan, Włochy; www.mapei.it
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
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normami zharmonizowanymi:
EN 15651-1:2012
EN 15651-2:2012
EN 15651-3:2012

Notyfikowane laboratorium badawcze
nr 1213 - SKZ-TeConA GmbH, Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg, Niemcy
dokonało ustalenia typu wyrobu na podstawie badania typu, w oparciu o próbki pobrane do badań przez producenta w systemie 3 i wydała raporty z badań nr 106136/13-I, 106136/13-II, 106136/13-III
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (KLASA 25LM)

Kondycjonowanie: Metoda A

Podłoże: Szkło niegruntowane
Aluminium niegruntowane

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 15651-1:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność		
- odporność na spływanie	≤ 2 mm	
- zmiana objętości	≤ 10 %	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody	Spełnia	
- poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze -30°C	≤ 0,9 MPa	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze -30°C	Spełnia	
Trwałość	Spełnia	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

EN 15651-2:2012 G-CC (KLASA 25LM)

Kondycjonowanie:

Podłoże: Metoda A
Aluminium niegruntowane

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 15651-2:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność		
- odporność na spływanie	≤ 2 mm	
- zmiana objętości	≤ 10 %	
- właściwości adhezji / kohezji po ekspozycji na światło sztuczne	Spełnia	
- powrót elastyczny	≥ 70 %	
- poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze -30°C	≤ 0,9 MPa	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze -30°C	Spełnia	

Trwałość	Spełnia	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

EN 15651-3:2012 **KLASA XS1**
 Kondycjonowanie: Metoda A
 Podłoże: **Szkło niegruntowane**
 Aluminium niegruntowane

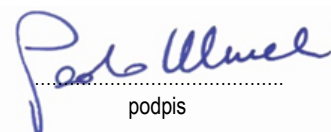
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	E	EN 15651-3:2012
Wodoszczelność i gazoszczelność		
- odporność na spływanie	≤ 2 mm	
- zmiana objętości	≤ 10 %	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody	Spełnia	
- rozwój mikroorganizmów	1	
Trwałość	Spełnia	
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki	

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:

Paolo Murelli
 Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei

Mediolan, 01.07.2014r.



.....
 podpis