

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0450

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPESIL AC**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Silikonowy uszczelniacz do połączeń niekonstrukcyjnych, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w elementach fasad oraz jako kit szklarski (również w zimnym klimacie), a także w pomieszczeniach sanitarnych**
- 3) Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 15651-1 :2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**
Jednostki notyfikowane: **Laboratorium notyfikowane SKZ-TeConA GmbH., Nr 1213, przeprowadziła ocenę właściwości użytkowych na podstawie badań na próbkach pobranych przez producenta.**
- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:
EN 15651-1 **F-EXT-INT-CC** **(KLASA 25LM)**
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Szkło i aluminium niegruntowane

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

EN 15651-2 **G-CC** **(KLASA 25LM)**
Kondycjonowanie: **Metoda A**
Podłoże: **Aluminium niegruntowane**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych Wodoszczelność i gazoszczelność: - odporność na spływanie - zmiana objętości - właściwości adhezji / kohezji po ekspozycji na światło sztuczne - powrót elastyczny - poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze -30°C - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze -30°C Trwałość	Klasa E Patrz karta charakterystyki $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10\%$ Spełnia $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Spełnia Spełnia

EN 15651-3 **KLASA XS1**
Kondycjonowanie: **Metoda A**
Podłoże: **Szkło i aluminium niegruntowane**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych Wodoszczelność i gazoszczelność: - odporność na spływanie - zmiana objętości - właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody - rozwój mikroorganizmów Trwałość	Klasa E Patrz karta charakterystyki $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10\%$ Spełnia 1 Spełnia

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: **Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

Mediolan, 09/02/2016





Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Korekta 1 uwaga: **Wyrób bez zmian: zaktualizowany układ deklaracji właściwości użytkowych**

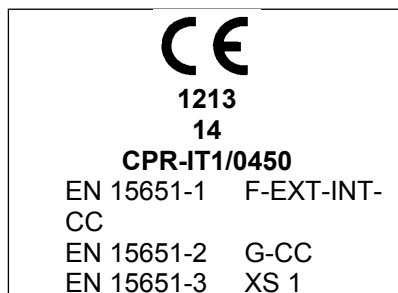
MAPESIL AC
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0450



oznakowanie CE

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0450 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1				
MAPESIL AC <i>Silikonowy uszczelniacz do połączeń niekonstrukcyjnych, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w elementach fasad oraz jako kit szklarski (również w zimnym klimacie), a także w pomieszczeniach sanitarnych</i>				
	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	
Kondycjonowanie	Metoda A			
Podłoże	Szkló i aluminium	Aluminium	Szkló i aluminium	
Preparat gruntujący	Nie			
Reakcja na ogień	Klasa E			
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki			
Wodoszczelność i gazoszczelność:				
- odporność na spływanie	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm	
- zmiana objętości	≤ 10%	≤ 10%	≤ 10%	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody	Spełnia	==	Spełnia	
- poprzeczny moduł rozciągający w temperaturze -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	==	
- właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze -30°C	Spełnia	Spełnia	==	
- właściwości adhezji / kohezji po ekspozycji na światło sztuczne	==	Spełnia	==	
- powrót elastyczny	==	≥ 70 %	==	
Rozwój mikroorganizmów	==	==	1	
Trwałość	Spełnia			

informacja o oznakowaniu CE drukowane na kartuszkach



Uwaga:

MAPEI przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest wydrukowane na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- fakt, że wyrób jest już w magazynie, gdy została wdrażana aktualizacja oznakowania CE,

MAPESIL AC
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0450



- błędy drukarskie.