

**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
<b>Reakcja na ogień</b> <b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b> <b>Wodoszczelność i gazoszczelność:</b> - 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 <b>Trwałość</b>	<b>Klasa E</b> <b>Patrz karta charakterystyki</b>  $\leq 2$ mm $\leq 10\%$  <b>Spełnia</b> $\leq 0,9$ MPa  <b>Spełnia</b> <b>Spełnia</b>

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

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
<b>Reakcja na ogień</b> <b>Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych</b> <b>Wodoszczelność i gazoszczelność:</b> - 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 <b>Trwałość</b>	<b>Klasa E</b> <b>Patrz karta charakterystyki</b>  $\leq 2 \text{ mm}$ $\leq 10\%$  <b>Spełnia</b> $\geq 70 \%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$  <b>Spełnia</b> <b>Spełnia</b>

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

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

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**

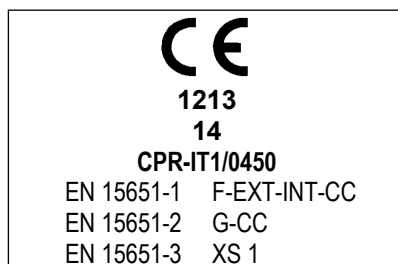
**MAPESIL AC**  
**OZNAKOWANIE CE**  
*Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0450*



**oznakowanie CE**

 1213		Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it		
<b>14</b> <b>CPR-IT1/0450</b> <b>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</b> <b>EN 15651-2 G-CC</b> <b>EN 15651-3 XS 1</b>				
<b>MAPESIL AC</b> <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 sływanie	≤ 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,
- błędy drukarskie.