

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0480

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPESIL AC Nowe kolory**
(Kolory nr 103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 174, 299)
- 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**

Jednostka notyfikowana: **Laboratorium notyfikowane ift Rosenheim GmbH, Nr 0757, przeprowadziło 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 gruntowane preparatem CLEANPRIMER 1226

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 $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10\%$ Spełnia $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Spełnia Spełnia

EN 15651-2 G-CC (KLASA 20LM)
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Szkło gruntowane preparatem CLEANPRIMER 1226

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 ≤ 3 mm $\leq 10\%$ Spełnia ≥ 60 % $\leq 0,9$ MPa Spełnia Spełnia

EN 15651-3 KLASA XS1
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: Szkło gruntowane preparatem CLEANPRIMER 1226

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 ≤ 3 mm $\leq 10\%$ Spełnia 0 Spełnia

7) Informacje na temat rozporządzenia REACH: informacje, o których mowa w art. 31 lub, w stosownych przypadkach, w art. 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 i kolejne poprawki są wskazane w karcie charakterystyki, którą MAPEI udostępnia na stronie internetowej wraz z niniejszą deklaracją właściwości użytkowych.

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: **Lorenzo Martino – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

Mediolan, 17/07/2019



.....


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

Wersja 2 uwaga:	nowy kolor + punkt 7
------------------------	-----------------------------

MAPESIL AC Nowe kolory
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0480



oznakowanie CE

 0757		Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1				
MAPESIL AC Nowe kolory <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>				
Kondycjonowanie: Metoda A Podłoże: Szkło gruntowane preparatem CLEANPRIMER 1226				
	EN 15651-1	EN 15651-2	EN 15651-3	
Reakcja na ogień	Klasa E			
Uwalnianie / zawartość substancji niebezpiecznych	Patrz karta charakterystyki			
Wodoszczelność i gazoszczelność:				
- odporność na spływanie	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 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	==	≥ 60 %	==	
Rozwój mikroorganizmów	==	==	0	
Trwałość	Spełnia			

Informacja o oznakowaniu CE, która znajduje się na kartuszkach

 0757 14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS 1
--

MAPESIL AC Nowe kolory
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0480



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.*