

PRESTATIE VERKLARING N. CPR-IT1/0450

- 1) Unieke identificatiecode van het producttype: **MAPESIL AC**
- 2) Beoogd gebruik: **siliconekit voor niet-structureel gebruik in gevel elementen en glasapplicatie, binnen- en buitenshuis. Ook geschikt voor gebruik in koude omgevingen en sanitaire ruimtes**
- 3) Fabrikant: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) AVCP Systemen: **Systeem 3**
- 5) Geharmoniseerde normen: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Aangemelde testinstanties: **SKZ - Testing GmbH, N.° 1213**

- 6) Aangegeven prestaties:

EN 15651-1 **F-EXT-INT-CC (KLASSE 25LM)**
Conditionering: **Methode A**
Ondergrond: **Glas en aluminium zonder primer**

Essentiële kenmerken	Prestaties
Gedrag bij brand: Vrijkomen van chemicaliën gevaarlijk voor het milieu en de gezondheid: Waterdichtheid en luchtdichtheid: <ul style="list-style-type: none"> – Stromingsweerstand: – Verlies in volume: – Trek eigenschappen (rek) bij blijvende uitrekking na onderdompeling in water: – Trek eigenschappen (secansmodulus) voor niet-structurele kitten met een lage modulus die worden gebruikt in voegen in gebieden met een koud klimaat (-30°C): – Trek eigenschappen (bij blijvende uitzetting) voor niet-structurele kitten gebruikt in voegen in gebieden met een koud klimaat (-30°C): Duurzaamheid:	Klasse E NPD $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 10\%$ Test geslaagd $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Test geslaagd Test geslaagd

EN 15651-2 **G-CC (KLASSE 25LM)**
Conditionering: **Methode A**
Ondergrond: **Glas en aluminium zonder primer**

Essentiële kenmerken	Prestaties
Gedrag bij brand: Vrijkomen van chemicaliën gevaarlijk voor het milieu en de gezondheid: Waterdichtheid en luchtdichtheid: <ul style="list-style-type: none"> – Verlies in volume: – Verticale stromingsweerstand: – Hecht-/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht: – Elastisch herstel: – Trek eigenschappen (secansmodulus) voor niet-structurele kitten met een lage modulus die worden gebruikt in voegen in gebieden met een koud klimaat (-30°C): – Trek eigenschappen (bij blijvende uitzetting) voor niet-structurele kitten gebruikt in voegen in gebieden met een koud klimaat (-30°C): Duurzaamheid:	Klasse E NPD $\leq 10\%$ $\leq 3 \text{ mm}$ Test geslaagd $\geq 60\%$ $\leq 0,9 \text{ MPa}$ Test geslaagd Test geslaagd

EN 15651-3
Conditionering:
Ondergrond:

KLASSE XS 1
Methode A
Glas en aluminium zonder primer

Essentiële kenmerken	Prestaties
Gedrag bij brand: Vrijkomen van chemicaliën gevaarlijk voor het milieu en de gezondheid: Waterdichtheid en luchtdichtheid: <ul style="list-style-type: none"> – Stromingsweerstand: – Verlies in volume: – Trek eigenschappen (rek) bij blijvende uitrekking na onderdompeling in water: Microbiologische groei: Duurzaamheid:	Klasse E NPD $\leq 3 \text{ mm}$ $\leq 20\%$ Test geslaagd 1 Test geslaagd

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring is conform (EU) Verordening No. 305/2011, onder exclusieve verantwoordelijkheid van hierboven genoemde fabrikant, uitgegeven.

Getekend door en namens fabrikant door: **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**

Milaan, 28/09/2022



REACH-informatie: de informatie verwijst naar artikel 31 of, in voorkomend geval, artikel 33 van REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006 en de volgende wijzigingen worden aangegeven in het veiligheidsinformatieblad dat MAPEI samen met deze prestatieverklaring op de website ter beschikking stelt.

Prestatieverklaring in Pdf format beschikbaar op de Mapei website..


Revisie 1 notities:	Product ongewijzigd, aangegeven prestaties in lijn gebracht met de drempelwaarden van de norm.
----------------------------	---

MAPESIL AC
CE MARKING
Annex bij DoP N. CPR-IT1/0450



 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) 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>siliconekit voor niet-structureel gebruik in gevel elementen en glasapplicatie, binnen- en buitenshuis. Ook geschikt voor gebruik in koude omgevingen en sanitaire ruimtes</i>			
	15651-1	15651-2	15651-3
Conditionering:	Methode A		
ondergrond:	Aluminium - Glas		
Primer:	Geen		
Gedrag bij brand:	Klasse E		
Vrijkomen van chemicaliën gevaarlijk voor het milieu en de gezondheid:	NPD		
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
– Stromingsweerstand:	≤ 3 mm	-----	≤ 3 mm
– Verlies in volume:	≤ 10%	≤ 10%	≤ 20%
– Verticale stromingsweerstand:	-----	≤ 3 mm	-----
– Trek eigenschappen (rek) bij blijvende uitrekking na onderdompeling in water:	Test geslaagd	-----	Test geslaagd
– Hecht-/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht:	-----	Test geslaagd	-----
– Elastisch herstel:	-----	≥ 60%	-----
– Trek eigenschappen (secansmodulus) voor niet-structurele kitten met een lage modulus die worden gebruikt in voegen in gebieden met een koud klimaat (-30°C):	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	-----
– Trek eigenschappen (bij blijvende uitzetting) voor niet-structurele kitten gebruikt in voegen in gebieden met een koud klimaat (-30°C):	Test geslaagd	Test geslaagd	-----
Microbiologische groei:	-----	-----	1
Duurzaamheid:	Test geslaagd		

CE reminder printed on the cartridge

	
1213	
14	
CPR-IT1/0450	
EN 15651-1	F-EXT-INT-CC
EN 15651-2	G-CC
EN 15651-3	XS1

MAPESIL AC
CE MARKING
Annex bij DoP N. CPR-IT1/0450



Opmerking:

MAPEI levert de huidige bijlage samen met de Prestatieverklaring om het raadplegen van de CE-markering voor internationale klanten makkelijker te maken. De bijgesloten CE markering kan iets afwijken ten opzichte van de geprinte versie op de betreffende verpakking of documentatie, door:

- *NPD (geen waarden bepaald) waarden kunnen worden weggelaten door de CE-markering,*
- *grafische aanpassingen als gevolg van ruimtegebrek op de verpakking of de gebruikte printmethodes,*
- *andere taal (verschillende landen kunnen dezelfde verpakking delen),*
- *het product ligt al op voorraad op het moment dat de update van de CE markering wordt geïmplementeerd,*
- *print fouten.*