

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0450

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPESIL AC**
2. Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich**
3. Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italien - www.mapei.it**
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
5. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stelle:

Die notifizierte Prüfstelle SKZ-TeConA GmbH, Kennnummer 1213, hat die Typprüfung des Produktes anhand einer Produktprüfung an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.

6. Erklärte Leistung:
EN 15651-1:2012 **F-EXT-INT-CC** **(Klasse 25LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas und Aluminium ohne Primer**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 2 mm ≤ 10 % bestanden ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

- EN 15651-2:2012** **G-CC** **(Klasse 25LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Aluminium ohne Primer**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht - Rückstellvermögen - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 2 mm ≤ 10 % bestanden ≥ 70 % ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

EN 15651-3:2012 **Klasse XS1**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas und Aluminium ohne Primer**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Mikrobiologisches Wachstum Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 2 mm ≤ 10 % bestanden 1 bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Paolo Murelli – Corporate Quality Management)

[Mailand, 01.07.2014]
(Ort und Datum der Ausstellung)

.....
Paolo Murelli
(Unterschrift)

Die DoP ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar

Überarbeitungshinweis: Erste Version des aktuellen Dokuments

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0480

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPESIL AC Neue Farben**
(Farbennummern 103, 133, 134, 135, 136, 149, 174)
- 2) Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle ift Rosenheim GmbH, Nr. 0757, hat die Typprüfung des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.**

- 6) Erklärte Leistung:
EN 15651-1 **F-EXT-INT-CC** **(Klasse 25LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

- EN 15651-2** **G-CC** **(Klasse 20LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht - Rückstellvermögen - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≥ 60 % ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

EN 15651-3 **Klasse XS1**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB
Wasserdichtheit und Luftdichtheit:	
- Standvermögen	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
- Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Paolo Murelli – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 09/02/2016

.....


Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

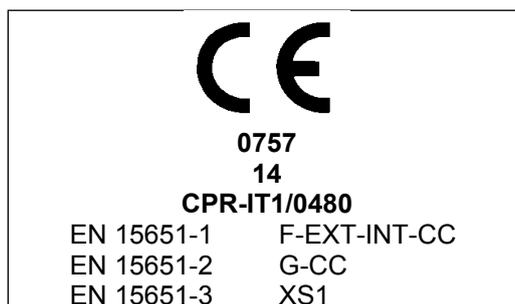
Überarbeitungshinweis 1:	Produkt unverändert: optische Anpassung der Leistungserklärung
---------------------------------	---

MAPESIL AC Neue Farben
CE Kennzeichnung
 Anhang zur DoP Nr. CPR-IT1/0480



 0757	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS1 MAPESIL AC Neue Farben <i>Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich</i>			
Konditionierung: Methode A			
Trägermaterial: Glas mit CLEANPRIMER 1226			
	15651-1	15651-2	15651-3
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Klasse E s. SDB		
Wasserdichtheit und Luftdichtheit - Standvermögen	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden	==	bestanden
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	==
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden	bestanden	==
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	==	bestanden	==
- Rückstellvermögen	==	≥ 60 %	==
- Mikrobiologisches Wachstum	==	==	0
Dauerhaftigkeit	bestanden		

CE-Zeichen auf der Kartusche



Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0480

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPESIL AC Neue Farben**
(Farbennummern 103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 174)
- 2) Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle ift Rosenheim GmbH, Nr. 0757, hat die Typprüfung des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.**

- 6) Erklärte Leistung:
EN 15651-1 **F-EXT-INT-CC** **(Klasse 25LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

- EN 15651-2** **G-CC** **(Klasse 20LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht - Rückstellvermögen - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≥ 60 % ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

EN 15651-3 **Klasse XS1**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB
Wasserdichtheit und Luftdichtheit:	
- Standvermögen	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
- Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Paolo Murelli – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 01/12/2016

.....


Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

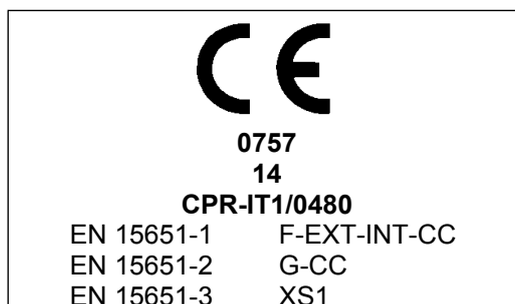
Überarbeitungshinweis 2: *Neue Farben*

MAPESIL AC Neue Farben
CE Kennzeichnung
 Anhang zur DoP Nr. CPR-IT1/0480



 0757	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS1 MAPESIL AC Neue Farben <i>Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich</i>			
Konditionierung: Methode A			
Trägermaterial: Glas mit CLEANPRIMER 1226			
	15651-1	15651-2	15651-3
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Klasse E s. SDB		
Wasserdichtheit und Luftdichtheit - Standvermögen	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden	==	bestanden
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	==
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden	bestanden	==
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	==	bestanden	==
- Rückstellvermögen	==	≥ 60 %	==
- Mikrobiologisches Wachstum	==	==	0
Dauerhaftigkeit	bestanden		

CE-Zeichen auf der Kartusche



Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigelegte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0480

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPESIL AC Neue Farben**
(Farbnr. 103, 133, 134, 135, 136, 149, 174)
2. Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich**
3. Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italien - www.mapei.it**
4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
5. Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stelle:

Die notifizierte Prüfstelle ift Rosenheim GmbH, Kennnummer 0757, hat die Typprüfung des Produktes anhand einer Produktprüfung an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.

6. Erklärte Leistung:

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC (Klasse 25LM)
Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Glas mit Reinigungsprimer 1226

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

EN 15651-2:2012 G-CC (Klasse 20LM)
Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Glas mit Reinigungsprimer 1226

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht - Rückstellvermögen - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≥ 60 % ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

EN 15651-3:2012 **Klasse XS1**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Reinigungsprimer 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung gefährlicher Stoffe Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Mikrobiologisches Wachstum Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden 0 bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

(Paolo Murelli – Corporate Quality Management)

[Mailand, 01.07.2014]
(Ort und Datum der Ausstellung)



.....
(Unterschrift)

Die DoP ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar

Überarbeitungshinweis: Erste Version des aktuellen Dokuments

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0450

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPESIL AC**
- 2) Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle SKZ-TeConA GmbH, Nr. 1213, hat die Typprüfung des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.**

- 6) Erklärte Leistung:
EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (Klasse 25LM)
Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Glas und Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB
Wasserdichtheit und Luftdichtheit:	
- Standvermögen	≤ 2 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Dauerhaftigkeit	bestanden

- 6) Erklärte Leistung:
EN 15651-2 G-CC (Klasse 25LM)
Konditionierung: Methode A
Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB
Wasserdichtheit und Luftdichtheit:	
- Standvermögen	≤ 2 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	bestanden
- Rückstellvermögen	≥ 70 %
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Dauerhaftigkeit	bestanden

EN 15651-3 **Klasse XS1**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas und Aluminium ohne Primer**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB
Wasserdichtheit und Luftdichtheit:	
- Standvermögen	≤ 2 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
- Mikrobiologisches Wachstum	1
Dauerhaftigkeit	bestanden

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Paolo Murelli – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 09/02/2016



Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

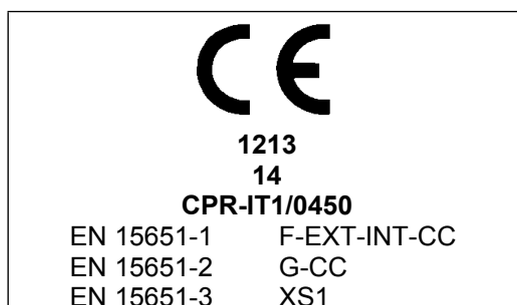
Überarbeitungshinweis 1:	Produkt unverändert: optische Anpassung der Leistungserklärung
---------------------------------	---

MAPESIL AC
CE Kennzeichnung
Anhang zur DoP Nr. CPR-IT1/0450



 1213	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0450 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS1 MAPESIL AC <i>Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich</i>			
	15651-1	15651-2	15651-3
Konditionierung	Methode A		
Trägermaterial	Aluminium - Glas	Aluminium	Aluminium - Glas
Primer	ohne		
Brandverhalten	Klasse E		
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB		
Wasserdichtheit und Luftdichtheit			
- Standvermögen	≤ 2 mm	≤ 2 mm	≤ 2 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden	=	bestanden
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	=
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden	bestanden	=
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	=	bestanden	=
- Rückstellvermögen	=	≥ 70 %	=
- Mikrobiologisches Wachstum	=	=	1
Dauerhaftigkeit	bestanden		

CE-Zeichen auf der Kartusche



Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. CPR-IT1/0480

- 1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **MAPESIL AC Neue Farben**
(Farbennummern 103, 115, 116, 119, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 149, 152, 174, 299)
- 2) Verwendungszwecke: **Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich**
- 3) Hersteller: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand – Italien - www.mapei.it**
- 4) Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: **System 3**
- 5) Harmonisierte Norm: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Notifizierte Stelle: **Die notifizierte Prüfstelle ift Rosenheim GmbH, Nr. 0757, hat die Typprüfung des Produktes anhand von Produktprüfungen an Proben, welche vom Hersteller entnommen wurden, vorgenommen.**

- 6) Erklärte Leistung:
EN 15651-1 **F-EXT-INT-CC** **(Klasse 25LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

- EN 15651-2** **G-CC** **(Klasse 20LM)**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien Wasserdichtheit und Luftdichtheit: - Standvermögen - Volumenverlust - Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht - Rückstellvermögen - Sekantenmodul bei -30°C - Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C Dauerhaftigkeit	Klasse E s. SDB ≤ 3 mm ≤ 10 % bestanden ≥ 60 % ≤ 0,9 MPa bestanden bestanden

EN 15651-3 **Klasse XS1**
Konditionierung: **Methode A**
Trägermaterial: **Glas mit Primer CLEANPRIMER 1226**

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	s. SDB
Wasserdichtheit und Luftdichtheit:	
- Standvermögen	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
- Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden

7) REACH-Informationen: Die Informationen gemäß Artikel 31 bzw. Artikel 33 der REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und nachfolgenden Änderungen sind im Sicherheitsdatenblatt angegeben, das MAPEI zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung stellt.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lorenzo Martino – Unternehmensweites Qualitätsmanagement

Mailand, 17/07/2019



Die LE ist als Pdf-Datei auf der MAPEI-Webseite verfügbar.

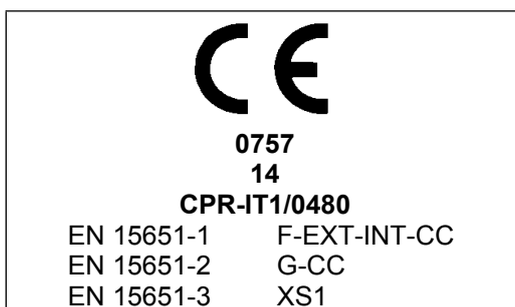
Überarbeitungshinweis 3: Neue Farbe 299 + Punkt 7

MAPESIL AC Neue Farben
CE Kennzeichnung
 Anhang zur DoP Nr. CPR-IT1/0480



 0757	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mailand (Italien) www.mapei.it		
14 CPR-IT1/0480 EN 15651-1 F-EXT-INT-CC EN 15651-2 G-CC EN 15651-3 XS1 MAPESIL AC Neue Farben <i>Silikondichtstoff für nicht tragende Anwendung im Innen- und Außenbereich für Fassadenelemente und Verglasungen sowie für kalte Klimazonen und im Sanitärbereich</i>			
Konditionierung: Methode A			
Trägermaterial: Glas mit CLEANPRIMER 1226			
	15651-1	15651-2	15651-3
Brandverhalten Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Klasse E s. SDB		
Wasserdichtheit und Luftdichtheit - Standvermögen	≤ 3 mm	≤ 3 mm	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 10 %	≤ 10 %	≤ 10 %
- Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden	==	bestanden
- Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 MPa	≤ 0,9 MPa	==
- Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden	bestanden	==
- Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von künstlichem Licht	==	bestanden	==
- Rückstellvermögen	==	≥ 60 %	==
- Mikrobiologisches Wachstum	==	==	0
Dauerhaftigkeit	bestanden		

CE-Zeichen auf der Kartusche



Anmerkung:

MAPEI stellt die aktuelle Anlage zusammen mit der Leistungserklärung bereit, um die Benutzung der CE-Kennzeichnung für die internationalen Kunden zu vereinfachen. Die beigefügte CE-Kennzeichnung kann geringfügig von der auf der jeweiligen Verpackung oder Dokumentation abgedruckten Kennzeichnung abweichen. Ursachen hierfür sind:

- Grafik-Anpassungen aufgrund von Platzmangel auf der Verpackung oder dem verwendeten Druckverfahren,
- Andere Ausdrucksweise (die gleiche Verpackung kann von mehreren Ländern geteilt werden),
- Das Produkt ist bereits auf Lager, wenn die Aktualisierung der CE-Kennzeichnung durchgeführt wird,
- Druckfehler.