

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäss Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
LE/DoP-Nr. CeTe110231

1. Kenncode des Produkttyps: **CeTeSil A**
2. Ident. Nr.: Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck
3. Verwendungszweck:  
1 Komponenten Silicondichtstoff, sauer vernetzend  
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und  
Aussenbereich  
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)  
Typ: F 25 LM EXT-INT-CC  
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen  
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)  
Typ: G 25 LM CC  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich  
Typ: XS 1
4. Hersteller: CT Chemie GmbH  
Gewerbestrasse 3  
3423 Ersigen  
Schweiz
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der  
Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012-12  
EN 15651-2:2012-12  
EN 15651-3:2012-12
- 8.
9. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung  
ausgestellt worden ist: nicht relevant
10. Erklärte Leistung:  
Konditionierung: Verfahren A  
Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1 (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	leistung	Harmonisierte technische Spezifikationen
Brandverhalten	Klasse E	<b>EN 15651-1:2012</b> <b>EN 15651-2:2012</b> <b>EN 15651-3:2012</b>
Gefährliche Substanzen	Bewertet siehe Sicherheitsdatenblatt	
Rückstellvermögen	≥ 70%	
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0,9 Mpa	
Zugverhalten Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0,9 Mpa	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Zugverhalten Sekantenmodul bei 23°C	≤ 0,4 Mpa	
Haft-/Dehnverhalten nach Wärme, H <sup>2</sup> O und künstlichem Licht	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in H <sup>2</sup> O	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

11. Die Leistung des Produktes gemäss den Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummern 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Ersigen, den 15.3.2024  
Markus Gast



Die Angaben in unserer Leistungserklärung basieren auf den Ergebnissen von Prüfungen unter Laborbedingungen. Abweichungen sind aufgrund spezifischer Gegebenheiten in der Praxis, die unter Laborbedingungen nicht abgebildet werden können, möglich. Geeignete Kontrollversuche unter Praxisbedingungen werden deshalb empfohlen. Spezifische Materialeigenschaften sowie Ratschläge und Empfehlungen zu Anwendungen geben unsere technischen Datenblätter. Bitte wenden Sie sich bei Abweichungen der Anwendungsparameter, z.B. bei anderen Untergründen, an unsere anwendungstechnische Beratung. Weitere Informationen zur sicheren Lagerung, Handhabung und Entsorgung der Produkte sowie physikalische, ökologische und andere sicherheitsrelevante Daten erhalten Sie aus den Sicherheitsdatenblättern. Alle Datenblätter stehen auf [www.ct-chemie.ch](http://www.ct-chemie.ch) bzw. auf Anfrage zur Verfügung.



0757

CT Chemie GmbH

14

CeTeSil® A premium

EN 15651-1  
EN 15651-2  
EN 15651-3

1 Komponenten Silicondichtstoff, sauer vernetzend  
Fugendichtstoff für Fassadenelemente  
für den Innen- und Außenbereich  
Fugendichtstoff für die Abdichtung von Verglasungen  
(in kalten Klimazonen geeignet)  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

Typ: F 25 LM EXT-INT-CC  
G 25 LM CC  
XS1

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Glas, Aluminium, Mörtel M1 (ohne Primer)

Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit:	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul bei -30°C	≤ 0,9 MPa
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Haft-/Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden
Rückstellvermögen	≥ 70 %
Mikrobiologisches Wachstum	0
Dauerhaftigkeit	bestanden



757

CT Chemie GmbH  
14

CeTeSil® A premium - 01

**EN 15651-1**  
F-EXT-INT-CC (25LM)

**EN 15651-2**  
G-CC (25LM)

**EN 15651-3**  
S (XS1)

**wesentliche Merkmale siehe:**

[www.ct-chemie.ch](http://www.ct-chemie.ch)