

LEISTUNGSERKLÄRUNG

ProOne Sanitärsilikon

Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

(Bauproduktenverordnung)

Letzte Überarbeitung: 01-12-2023

DoP-Nr.: DA2020

01 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ProOne Sanitärsilikon

02 Verwendungszweck:

1 Komponente Silikondichtstoff für die folgenden

Anwendungen:

– Fassadenanwendung TYP 12,5E extern/intern gemäß
EN 15651-1

– Sanitärbereich TYP S1 gemäß EN 15651-3

Träger: Glas/Glas

Konditionierung: A

03 Hersteller:

BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405

1117 BM Schiphol

Niederlande

www.pro-one.eu

**04 Systeme zur Bewertung und Überprüfung der
Leistungsbeständigkeit:**

System 3

05 Harmonisierte Norm:

EN 15651

Notifizierte Stellen: ITC Zlin, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1023

06 Erklärte Leistungen:

Siehe Tabellen auf den Folgeseiten

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 und im Namen von BME Group Sourcing B.V.:

Schiphol, 1. Dezember 2023

John Tros

SVP Operations

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 zusammen mit dieser aktuellen Leistungserklärung auf der Website zur Verfügung gestellt wird.

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG PRO ONE SANITÄRSILIKON

EN 15651-1: Klasse des Dichtstoffes für Fassadenelemente

Eigenschaften	Klasse des Dichtstoffes für Fassadenelemente 12,5E F-EXT-INT	Prüfverfahren
Rückstellvermögen	≥ 40 %	EN ISO 7389
Standvermögen	≤ 3 mm	Siehe 4.3.3
Dehnspannungswert (MPa)	-	EN ISO 8339
Bruchdehnung (%)	-	EN ISO 8339
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	EN ISO 8340
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	EN ISO 9047
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	NF	EN ISO 10590
Volumenverlust (%)	≤ 25	EN ISO 10563
Haft-/Dehnverhalten bei konstanter Temperatur	-	EN ISO 9046
Haft-/Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser: Dehnung (%) bei 23°C	-	EN ISO 10591

NF: Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO 11600

Produkteigenschaften gemäß EN 15651-1 ZA.1.1

Verwendungszweck: Fugendichtstoff für Außenanwendungen

Wesentliche Eigenschaften	Wert
Brandverhalten	E
Freisetzung von umwelt- und / oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 25
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	-
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	-
Zugverhalten (d. h. Sekantenmodul) für Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul, die in kalten Klimazonen (-30°C) eingesetzt werden ^b	-
e) Zugverhalten (d. h. unter Vorspannung) für nicht tragende Fugendichtstoffe, die in kalten Klimazonen (-30°C) eingesetzt werden ^b	-
Dauerhaftigkeit	NF

^b: Zusätzliche Anforderungen für nicht tragende Dichtstoffe, die für Fugen in kalten Klimazonen vorgesehen sind

EN 15651-3: Klasse des Dichtstoffes für den Sanitärbereich

Eigenschaften	Klasse des Dichtstoffes im Sanitärbereich S1	Prüfverfahren
Zugverhalten unter Vorspannung	-	EN ISO 8340
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	-	EN ISO 9047
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	-	EN ISO 10590
Haft-/Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser: Bruchdehnung (%)	≥ 25%	EN ISO 10591
Volumenverlust (%)	≤ 30	EN ISO 10563
Standvermögen (mm)	≤ 3 mm	Siehe 4.3.2.
Mikroorganismen: Wachstumsintensität	0	Siehe 4.3.3.

NF: Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO 11600:2003

Produkteigenschaften gemäß EN 15651-3 ZA.1.1

Verwendungszweck: Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen im Sanitärbereich

Wesentliche Eigenschaften	Wert
Brandverhalten	E
Freisetzung von umwelt- und / oder gesundheitsgefährdenden Chemikalien	Siehe Sicherheitsdatenblatt
Wasser- und Luftdichtheit	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 30
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25%
Zugverhalten (d. h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (Klasse XS)	-
Mikrobiologisches Wachstum	-
Dauerhaftigkeit	NF

LEISTUNGSERKLÄRUNG PRO ONE SANITÄRSILIKON

CE-Kennzeichnung:

Anhang der Leistungserklärung Nr. DA2020

	BME Group Sourcing B.V. Walaardt Sacréstraat 405 1117 BM Schiphol Niederlande www.pro-one.eu
Weitere Informationen finden Sie in der Leistungserklärung unter www.pro-one.eu	
LE: DA2020	
EN 15651-1: 12,5E F-EXT-INT EN 15651-3: S1	
Details siehe Leistungserklärung	

Anmerkung:

Die aktuelle Anlage wird zusammen mit der Leistungserklärung bereitgestellt, 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:

- NPD-Werte (Kennwert nicht festgelegt) können bei der CE-Kennzeichnung weggelassen werden,
- 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.