

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Datum der Ausstellung: 20/02/2019  
Ersetzt: No 15651-E-NF – 2018/1 of: 01/04/2018

No. 15651-E-NF-2019/1

1	<b>Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: Promat-SYSTEMGLAS-Silikon</b>	
2	<b>Typen- oder Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts</b>	
3	<b>Vorgesehene Verwendungszwecke:</b> Einkomponenten-Silikondichtstoff, neutralvernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, für Verglasungen, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege, Typ F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E, Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: Cleanprimer 1226	
4	<b>Name und Kontaktanschrift des Herstellers:</b> Etex Building Performance GmbH Scheifenkamp 16 D-40878 Ratingen Germany	
5	<b>Bevollmächtigte: nicht anwendbar.</b>	
6	<b>System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (BÜLB):</b> System 3 plus 3	
7	<b>Das Bauprodukt ist durch eine harmonisierte Produktnorm abgedeckt (EN 15651-1, -2, -3, -4).</b> ift Rosenheim (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt.	
8	<b>Das Bauprodukt ist nicht durch eine Europäischen Technischen Bewertung abgedeckt.</b>	
9	<b>Erklärte Leistung</b>	
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>
	Brandverhalten	E
	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet
	<b>Wasser- und Luftdichtheit:</b>	
	a) Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)
	b) Standvermögen	≤ 3 mm
	c) Volumenverlust	≤ 10 %
	d) Reißfestigkeit	Bestanden (NF)
	e) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)
	f) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Bestanden (NF)
	g) Rückstellvermögen	≥ 60 %
	h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei – 30 °C)	≤ 0,9 MPa
	i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei – 30 °C)	Bestanden (NF)
	j) Mikrobiologisches Wachstum	0
	Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)
		Harmonisierte techn. Spezifikation
		EN 15651-1, -2, -3, -4

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Die jeweils aktuellste Version dieser Leistungserklärung finden Sie unter "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)".

Das Sicherheitsdatenblatt (SDB) von Promat-SYSTEMGLAS-Silikon ist auf Anfrage erhältlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name: Tanguy Vanderborght

Funktion: Geschäftsführer Etex Building Performance GmbH

Ratingen, 20.02.2019

Unterschrift:

