

PROBAU Bau- und Fenster-Silikon PBFS

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nummer der Leistungserklärung

SIEVT-110102-04-EN15651-1-2

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

EN15651-1:F-EXT-INT-CC, EN15651-2:G-CC

Verwendungszweck

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich: Typ F-INT/EXT 25 LM CC

Fugendichtstoff für Verglasung: G 25 LM CC

Hersteller

Sievert Baustoffe SE & Co. KG • Mühleneschweg 6 • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 3

System 3 für das Brandverhalten

Die notifizierte Stelle

Die notifizierte Stelle SKZ – TeConA GmbH, Kennnummer NB01213, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und folgendes ausgestellt:

Prüfbericht Nr. 105779/13-I

Harmonisierte Norm

EN 15651-1/15651-2:2012

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Standvermögen (mm)	≤ 3	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten)	$\geq 100 \%$	
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Volumenverlust (%)	≤ 10	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-2:2012
Gefährliche Substanzen	Bewertet	
Rückstellvermögen (%)	≥ 60	
Standvermögen (mm)	≤ 3	
Zugverhalten (d.h. unter Vorspannung)	Kein Versagen	
Volumenverlust (%)	≤ 10	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	Kein Versagen	

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Carsten Zilg, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)



Osnabrück, 01.01.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)

Die Leistungserklärung ist unter www.probau.eu elektronisch abrufbar