

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

gemäß der Rechtsverordnung (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359

für das Produkt
MultiSil NUW

Nr. GBI F 041-3

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

7525

Verwendungszweck(e):

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für Innen- und Außenanwendungen (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet) – EN 15651-1 F-EXT-INT-CC;

Fugendichtstoff für Anwendungen im Sanitärbereich – EN 15651-3: S;

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden für Innen- und Außenanwendungen (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet) – EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

Hersteller:

**Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13
49624 Lönigen / Germany**

Vertreiber UKCA:

**Remmers (UK) Limited, Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley,
RH10 9QU**

System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3

System 3 für das Brandverhalten

Harmonisierte Norm:

EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

EN 15651-4:2012

Notifizierte Stelle(n):

Kiwa Polymer Institut GmbH

Quellenstraße 3

65439 Flörsheim-Wicker

EU Notifizierte Stelle 1119

Erklärte Leistung(en):

Konditionierung: Verfahren A

Trägermaterial: Mörtel M1 / Glas

Vorbehandlung: Glas ohne Vorbehandlung / Mörtel M1 mit Silicon Primer P

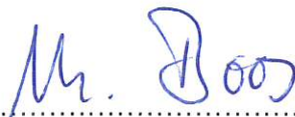
Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 3	EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD		
Wasserdichtheit und Luftdichtheit			
Standvermögen	≤ 3 mm		
Volumenverlust	≤ 10 %		
Zugverhalten unter Vorspannung	NF		
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF		
Zugverhalten (d.h. Dehnung) nach dem Eintauchen in Wasser bei 23°C	≥ 25 %		
Zugverhalten (d.h. Sekantenmodul) bei -30°C	≤ 0,9 MPa		
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF		
Reißfestigkeit	NF		
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Wasserlagerung	NF		
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach 28-tägiger Salzwasserlagerung	NF		
Mikrobiologisches Wachstum	2		
Dauerhaftigkeit	bestanden		

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 und
Konformitätserklärung gemäß den gesetzlichen Vorschriften (UK) 2019 Nr. 465; 2020 Nr. 1359 ist
allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen der

Remmers GmbH
F&E Bautenschutz I

Löningen, den 19.12.2022
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
i. V. Dr. Markus Boos
(Bereichsleiter)


.....
ppa. Carsten Nagel
(Leiter F&E)