

1. Produkttyp: TOPFORM Silikon
2. Identifizierungsnummer: Chargennummer siehe Verpackung des Produktes
3. Verwendungszweck: 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, neutral aushärtend.  
 Dichtstoff für Fassadenelemente: Type F-EXT-INT-CC 25LM  
 Dichtstoff für Verglasung: G-CC-25LM  
 Dichtstoff für Fugen in Sanitärbereich: XS1  
 Fugendichtstoffe für Fußgängerwege: PW-EXT-INT-CC 12,5E
4. Hersteller: Baubeschlag-Union  
 Perrotsweg 37  
 63263 Neu-Isenburg
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, EN 15651-4: 2012-12
8. Notifizierte Stelle: SKZ-TeConA GmbH (NB-nr. 1213) Das ausgewiesene Prüflabor führte im System-3-Test den Test und die Klassifizierung durch.
9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	<p><b>EN 15651-1: 2012-12</b>                      Konditionierung: Methode A                      Substrate: Beton M1 mit Primer</p> <p><b>EN 15651-2: 2012-12</b>                      Konditionierung: Methode A                      Substrate: Glas ohne Primer</p> <p><b>EN 15651-3: 2012-12</b>                      Konditionierung: Methode A                      Substrate: Aluminium ohne Primer</p> <p><b>EN 15651-4: 2012-12</b>                      Konditionierung: Methode A                      Substrate: Beton M1 mit Primer</p> <p><b>NF = Bestanden</b></p>
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser und Luftdichtigkeit		
a) Standvermögen	≤ 3mm	
b) Volumenverlust	≤ 10%	
c) Rückstellvermögen	≥ 70%	
d) Zugeigenschaften bei 23°C	≤ 0,4 MPa	
e) Zugeigenschaften bei kaltem Klima (-30°C)	≤ 0,9 MPa	
f) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	NF	
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
h) Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Dauerhaftigkeit	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Reißfestigkeit	NF	

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

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.  
 Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Georg Vetter  
 Neu-Isenburg, 01-05-2020