

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

Sanitärsilikon PROMAT chemicals

DoP_Nr. 340000_01_02_201704

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
PROMAT Chemicals Sanitärsilikon
2. Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
EN 15651-1:2012: TYP F – EXT-INT
EN 15651-2:2012: TYP G
EN 15651-3:2012: TYP S: KLASSE S1
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen- und Außenbereich
Fugendichtstoffe für Verglasungen
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich
4. Name, eingetragene Handelsname und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
NORDWEST Handel AG • Robert-Schuman-Straße 17 • 44263 Dortmund, Deutschland
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3: Wesentliche Merkmale
System 3: Brandverhalten
6. Die notifizierte Stelle:
GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.
7. **Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012**
Konditionierung: Verfahren A
Substrat: Aluminium
Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≤ 25 %	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≤ 25 %	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

8. **Erklärte Leistung: EN 15651-2:2012**
 Konditionierung: Verfahren A
 Substrat: Aluminium
 Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Rückstellvermögen	≤ 40 %	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

9. **Erklärte Leistung: EN 15651-3:2012**
 Konditionierung: Verfahren A
 Substrat: Aluminium
 Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≤ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

10. Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



ppa. Michael Rolf
 Geschäftsbereichsleiter
 Handwerk und Industrie

NORDWEST Handel AG
 Dortmund, 05/2017