

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**

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

**Fenster-Silikon NOW**

DoP\_(D)\_001\_Nr. 264040\_41\_201406

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC KLASSE 12,5E  
EN 15651-2: G-CC  
EN 15651-3: S KLASSE S1
  
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:  
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
  
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:  
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente  
Fugendichtstoffe für Verglasungen  
Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich
  
4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:  
NORDWEST Handel AG • Berliner Straße 26-36 • D-58135 Hagen
  
5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 4 beauftragt ist: nicht relevant
  
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:  
System 3  
System 3 für das Brandverhalten
  
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:  
Die notifizierte Stelle SKZ – TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes festgestellt: Prüfbericht.

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant.
9. Erklärte Leistung  
 Konditionierung: Verfahren A (nach ISO 8340)  
 Trägermaterial: Mörtel M2 (ohne Primer)  
 Glas (ohne Primer)  
 Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-1:2012</b>
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
<b>Standvermögen</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Volumenverlust</b>	<b>≤ 25 %</b>	
<b>Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser</b>	<b>NF</b>	
<b>Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)</b>	<b>NR</b>	
<b>Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)</b>	<b>NF</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>bestanden</b>	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>	<b>EN 15651-2:2012</b>
<b>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</b>	<b>NPD (*)</b>	
<b>Wasser- und Luftdichtigkeit</b>		
<b>Volumenverlust</b>	<b>≤ 40 %</b>	
<b>Vertikales Standvermögen</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Haft- und Dehnverhalten nach Einwirkung von Wärme, Wasser und künstlichem Licht</b>	<b>NF</b>	
<b>Rückstellvermögen</b>	<b>≥ 60 %</b>	
<b>Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)</b>	<b>≤ 0,9 MPa</b>	
<b>Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)</b>	<b>NF</b>	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	<b>bestanden</b>	

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 40 %	
Haft- / Dehnverhalten nach dem Eintauchen in Wasser (bei 23°C)	≥ 25 %	
Mikrobiologisches Wachstum	1	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / Kein Versagen

NR: Not required / Nicht erforderlich

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: nicht relevant

10. 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.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



ppa. Michael Rolf  
Hauptbereichsleiter  
Bau-Handwerk-Industrie und Marketing

NORDWEST Handel AG