

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 688092901\_79952\_0123

1. Kenncode des Produkttyps: Dichtkleber MS-P  
Ident.-Nr.: 6880 9 290 1; 6880 9 290 2; 6880 9 290 3;  
6880 9 290 4; 6880 9 290 5  
6880 9 600 2; 6880 9 600 3; 6880 9 600 4;  
6888 9 600 4
  2. Verwendungszweck(e): Fugendichtstoff für Fassadenelemente:  
F-EXT-INT CC 25HM  
Fugendichtstoff im Sanitärbereich:  
S XS3  
Fugendichtstoff für Fußgängerwege:  
PW-EXT-INT-CC 25HM
  3. Hersteller: Theo Förch GmbH & Co. KG  
Theo-Förch-Straße 11-15  
74196 Neuenstadt
  4. Bevollmächtigter: ./.
  5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 3  
System 3 für das Brandverhalten
  6. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012  
EN 15651-3:2012  
EN 15651-4:2012
- Notifizierte Stelle(n): 1213  
SKZ - Testing GmbH

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 688092901\_79952\_0123

7. Erklärte Leistung(en) und
8. Technische Dokumentation:

**Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)**

**Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer)  
Glas (ohne Primer)  
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)**

Wesentliche Merkmale	Leistungen	(Harmonisierte) technische Spezifikation(en)
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD(*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NR	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt  
NF: No Failure / kein Versagen

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt  
NR: Not required / nicht erforderlich

**Trägermaterial: Glas (ohne Primer)  
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)**

Wesentliche Merkmale	Leistungen	(Harmonisierte) technische Spezifikation(en)
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD(*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt  
NF: No Failure / kein Versagen

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 688092901\_79952\_0123

## Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer)


Wesentliche Merkmale	Leistungen	(Harmonisierte) technische Spezifikation(en)
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD(*)	
Wasser- und Luftdichtheit		
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Reißfestigkeit	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	NF / Änderung des Sekantenmoduls: ≤ 50 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NR	
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

(\*) Siehe Sicherheitsdatenblatt  
 NF: No Failure / kein Versagen

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt  
 NR: Not required / nicht erforderlich

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 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

  
 Andreas Pescht  
 (Konzerngeschäftsführung)

  
 i.V. Steffen Carle  
 (Geschäftsbereichsleiter Strategisches Produktmarketing)

Neuenstadt, den 31.01.2023