

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 688092901\_79952\_0216

1. Kenncode des Produkttyps: Dichtkleber MS-P
2. Ident.-Nr.: 6880 9 290 1; 6880 9 290 2;  
6880 9 290 3; 6880 9 290 4;  
6880 9 600 2; 6880 9 600 3;  
6888 9 600 4
3. Verwendungszweck: Fugendichtstoffe für Fassadenelemente  
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich  
Fugendichtstoffe für Fußgängerwege
4. Hersteller: Theo Förch GmbH & Co. KG  
Theo-Förch-Strasse 11-15  
74196 Neuenstadt
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012  
EN 15651-3:2012  
EN 15651-4:2012
8. Notifizierte Stelle: **SKZ – TeConA GmbH, NB 1213**
9. Wesentliche Merkmale:

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

Trägermaterial: **Mörtel M1 (mit Primer P03)**  
**Glas (ohne Primer)**  
**Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
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	

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 688092901\_79952\_0216

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

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
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	

**Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer P03)**

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
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

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / kein Versagen

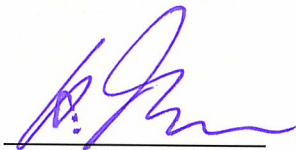
## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 688092901\_79952\_0216

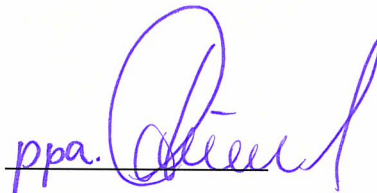
NR: Not Required / nicht erforderlich

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:

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "H. Thrun", written over a horizontal line.

Holger Thrun  
(Konzerngeschäftsführer)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "B. Stumpf", written over a horizontal line. The signature is preceded by the text "ppa." in blue ink.

ppa. Bernd Stumpf  
(Geschäftsbereichsleitung Einkauf/Produktmanagement)

Neuenstadt, den 09.02.2016