

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr. 000-0162-2019

**PUFAS Multi-Hybrid-Kleber K16 grau**

<b>1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:</b>			
EN 15651-1 – F-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-3 – S XS3 EN15651-4 – PW-EXT-INT-CC 25HM			
<b>2. Verwendungszweck(e):</b>			
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich Fugendichtstoffe für Fußgängerwege			
<b>3. Hersteller:</b>			
Pufas Werk KG Im Schedetal 1 D-34346 Hann. Münden  PUFAS Multi-Hybrid-Kleber K16 grau Art. Nr. 016__1000 (Chargennummer siehe Aufdruck auf Gebinde)			
<b>5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:</b>			
System 3 für das Brandverhalten System 3 für alle anderen Eigenschaften			
<b>6. a) Harmonisierte Norm:</b>			
EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4			
<b>Notifizierte Stelle(n):</b>			
Kennnummer 1213, SKZ – TeConA GmbH			
<b>7. Erklärte Leistung(en):</b>			
<b>Norm:</b>	EN 15651-1	EN 15651-3	EN 15651-4
<b>Konditionierung:</b>	Verfahren B (nach ISO 8340)	Verfahren B (nach ISO 8340)	Verfahren B (nach ISO 8340)
<b>Trägermaterial:</b>			
Mörtel M1 (mit Primer P03)	X		X
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)	X	X	
Glas (ohne Primer)	X	X	
<b>Wesentliche Merkmale</b>		<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten		Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen		NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit			
• 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

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



Nr. 000-0162-2019

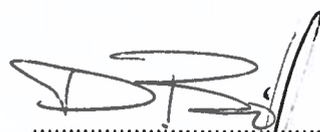
PUFAS Multi-Hybrid-Kleber K16 grau

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
• Standvermögen	≤ 3 mm	
• Volumenverlust	≤ 20 %	
• Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
• Zugverhalten unten 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 unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
<i>NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt</i> <i>NF: No Failure / Kein Versagen</i> <i>NR: Not required / Nicht erforderlich</i>		
<b>8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:</b>		
nicht relevant		

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:

Hann. Münden, den 16. Februar 2019

  
 .....  
 Dietmar Böttger (ppa.)

# LEISTUNGSERKLÄRUNG

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



Nr. 000-0161-2019

PUFAS Multi-Hybrid-Kleber K16 weiß

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:			
EN 15651-1 – F-EXT-INT-CC 25HM EN 15651-3 – S XS3 EN15651-4 – PW-EXT-INT-CC 25HM			
2. Verwendungszweck(e):			
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich Fugendichtstoffe für Fußgängerwege			
3. Hersteller:			
Pufas Werk KG Im Schedetal 1 D-34346 Hann. Münden  PUFAS Multi-Hybrid-Kleber K16 weiß Art. Nr. 0161_000 (Chargennummer siehe Aufdruck auf Gebinde)			
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:			
System 3 für das Brandverhalten System 3 für alle anderen Eigenschaften			
6. a) Harmonisierte Norm:			
EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4			
Notifizierte Stelle(n):			
Kennnummer 1213, SKZ – TeConA GmbH			
7. Erklärte Leistung(en):			
Norm:	EN 15651-1	EN 15651-3	EN 15651-4
Konditionierung:	Verfahren B (nach ISO 8340)	Verfahren B (nach ISO 8340)	Verfahren B (nach ISO 8340)
Trägermaterial:			
Mörtel M1 (mit Primer P03)	X		X
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)	X	X	
Glas (ohne Primer)	X	X	
Wesentliche Merkmale		Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten		Klasse E	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen		NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit			
• 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

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



Nr. 000-0161-2019

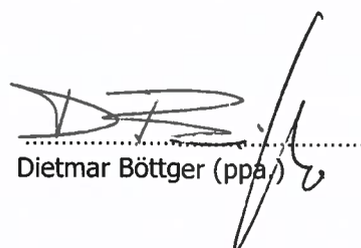
PUFAS Multi-Hybrid-Kleber K16 weiß

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
• Standvermögen	≤ 3 mm	
• Volumenverlust	≤ 20 %	
• Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Substanzen	NPD	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
• Zugverhalten unten 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 unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	
<i>NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt</i> <i>NF: No Failure / Kein Versagen</i> <i>NR: Not required / Nicht erforderlich</i>		
8. Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation:		
nicht relevant		

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:

Hann. Münden, den 16. Februar 2019

  
 Dietmar Böttger (ppa)