

## WIKO® MS Polymer (weiß, schwarz, grau)

Leistungserklärung (DoP) Nr. 0316351SWG03

- |   |  |
|---|--|
| 1. Produkttyp:                                      | MS Polymer (weiß, schwarz, grau)   |
| 2. Identifizierungsnummer:                          | Siehe Verpackung des Produkt für Chargennummer   |
| 3. Verwendungszweck:                                | 1-Komponenten Hybrid Polymer Dichtungsmittel, neutral aushärtend.<br>Dichtstoff für Fassadenelemente: Type F-EXT-INT-CC 20HM<br>Dichtstoff für Fugen im Sanitärbereich: XS3<br>Fugendichtstoffe für Fußgängerwege: EXT-INT-CC 20HM |
| 4. Hersteller:                                      | WIKO KLEBTECHNIK Sp.zo.o. ul. Ekonomiczna 8, 42-271 Częstochowa  |
| 5. Bevollmächtigter:                                | -  |
| 6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: | 3 plus 3   |
| 7. Harmonisierte Norm:                              | EN 15651-1: 2017-02, EN 15651-3: 2017-02, EN 15651-4: 2017-02  |
| 8. Notifizierte Stelle:                             | ITC (NB-Nr. 1023)  |

9. Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	<b>Klasse E</b>	<p><b>EN 15651-1: 2017-02</b> Konditionierung: Methode B Substrate: Aluminium</p> <p><b>EN 15651-3: 2017-02</b> Konditionierung: Methode B Substrate: Aluminium</p> <p><b>EN 15651-4: 2017-02</b> Konditionierung: Methode B Substrate: Aluminium</p> <p>NF = „no failure“ = Bestanden</p>
Freisetzung von gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
<b>Wasser und Luftdichtigkeit</b>		
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 5%	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Zugeigenschaften bei 23 °C	≥ 0,4 MPa	
Zugeigenschaften bei kaltem Klima (-30 °C)	≥ 0,6 MPa	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30 °C)	NF	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Zugeigenschaften unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Dauerhaftigkeit	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Reißfestigkeit	NF	

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:

  
 WIKO Klebtechnik Sp. z o.o.  
 ul. Ekonomiczna 8 · 42-271 Częstochowa  
 Tel.: +48 34 37258-58  
 Fax: +48 34 3711114  
 info.pl@gluetec-group.com  
 www.gluetec-group.com  
 Christine Kopp  
 Geschäftsführerin  
 Greußenheim, 14.01.2025