

## Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 3005300114

Stand: 03/2021

1. Produkttyp: KAWO SL 53 farbig  
Charge und Farbe siehe Aufdruck auf Verpackung
2. Art des Produkts: 1 Komponenten Silikondichtstoff, essigvernetzend, sanitär
3. Verwendungszweck: Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Aussenanwendung  
Typ F – EXT-INT-25 HM  
Fugendichtstoff für Verglasungen  
Typ G – 25 HM  
Fugendichtstoff für Fugen im Sanitärbereich  
Typ XS  
Das notifizierte Prüflabor gemäß Nummer 8 hat die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
4. Hersteller: Karl Wolpers GmbH & Co. KG  
Bavenstedter Straße 73  
31135 Hildesheim
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung:  
der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1: 2012-12  
EN 15651-2: 2012-12  
EN 15651-3: 2012-12
8. Notifizierte Stelle: Kiwa Polymer Institut GmbH (NB-Nr. 1119)  
Quellenstraße 3, 65439 Flörsheim-Wicker
9. Erklärte Leistung:  
Konditionierung B, Trägermaterial: Glas/Aluminium, Vorbehandlung: ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährlichen Chemikalien	bewertet	
Wasser- u. Luftdichtheit		
a) Zugverhalten unter Vorspannung	kein Versagen (NF)	
b) Standvermögen	≤ 3 mm	
c) Volumenverlust	≤ 10 %	
d) Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	kein Versagen (NF)	
e) Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	kein Versagen (NF)	
f) Rückstellvermögen	> 70 %	
g) Zugeigenschaften /Sekantenmodul bei – 20 °C	≤ 0,6 MPa	
h) Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 bis 3 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9 bei Verarbeitung bis zum Ablauf des jeweiligen auf der Verpackung aufgedruckten Verfalldatums.

Die Verwendungshinweise (TM, SDB) sind zu beachten.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

David Holzmann (techn. Leiter)

*- Diese Bescheinigung wird elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig. -*