

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr.: 3008700014

1. Produkttyp: KAWO KD 87
Charge siehe Aufdruck auf Verpackung
2. Art des Produkts: 1 Komponenten Silikondichtstoff, neutralvernetzend, sanitär
3. Verwendungszweck: Fugendichtstoff für Fassadenelemente in der Aussenanwendung
Typ F – EXT-INT-20 LM
Fugendichtstoff für Verglasungen
Typ G – 20 LM
Das notifizierte Prüflabor gemäß Nummer 8 hat die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.
4. Hersteller: Karl Wolpers 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
8. Notifizierte Stelle: SKZ-TeConA GmbH (NB-Nr. 1213)
Friedrich-Bergius-Ring 22, 97076 Würzburg
9. Erklärte Leistung:
Konditionierung A, Trägermaterial: Aluminium / Glas, Vorbehandlung: ohne Primer

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 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	≥ 60 %	
g) Zugeigenschaften /Sekantenmodul bei – 20 °C	≤ 0,6 MPa	
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.

Ivan Mössinger
(Techn. Leiter)

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