

LEISTUNGSERKLÄRUNG

NR. 14-5329-0302-1

Silikon

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

KERMOS KS1

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer siehe Verpackung des Produktes

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung, im Sanitärbereich und für Fußgängerwege, Typ **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 25 LM, XS 1 und PW INT 12,5 E**, Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: Cleanprimer 1226

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

STARK Deutschland GmbH
Hafeninsel 9
63067 Offenbach a.M.

5. Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

-

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

3 plus 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

EN 15651 – 1: 2012-12, EN 15651 – 2: 2012-12,
EN 15651 – 3: 2012-12, EN 15651 – 4: 2012-12

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt.

9. Erklärte Leistung:

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651 – 1: 2012-12 EN 15651 – 2: 2012-12 EN 15651 – 3: 2012-12 EN 15651 – 4: 2012-12
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
a) Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)	
b) Standvermögen	≤ 3 mm	
c) Volumenverlust	≤ 10 %	
d) Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	
e) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden (NF)	
f) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	Bestanden (NF)	
g) Rückstellvermögen	≥ 70%	
h) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
i) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	
j) Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	Bestanden (NF)	

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Kåre O. Malo, Vorsitzender der Geschäftsführung

Offenbach / 27.11.2019

(Ort und Datum der Ausstellung)