

Leistungserklärung

- | | |
|--|--|
| 1. Kenncode des Produkttyps: | CEROSEAL Sanitärsilikon 300ml |
| 2. Ident. Nr.: | Chargennummer siehe Verpackung des Produktes |
| 3. Verwendungszweck: | 1-Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der Fassade, für Verglasung und im Sanitärbereich, Typ F EXT-INT CC 25 LM und XS 1 , Konditionierung A, Trägermaterial: Glas, Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226 |
| 4. Hersteller: | Artfliesen GmbH & Co. KG
Metzinger Straße 47
72622 Nürtingen |
| 5. Bevollmächtigter: | - |
| 6. System zu 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: | ift Rosenheim GmbH (NB-Nr. 0757) hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt |

9. Wesentliche Merkmale:

Wesentliche Merkmale	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 umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 10 %	
c) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	
d) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)	
e) Rückstellvermögen	≤ 70 %	
f) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	≤ 0,9 MPa	
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
h) Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden (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:

Nürtingen den 18.08.2015

CE		0757
Artfliesen GmbH & Co. KG Metzinger Straße 47, 72622 Nürtingen 2014		
EN 15651 – 1, EN 15651 – 2 EN 15651 – 3 1 Komponenten Silicon-Dichtstoff, acetatvernetzend für die Anwendung in der Fassade für Verglasung für die Anwendung im Sanitärbereich - Typ F EXT-INT CC, G CC, S - Konditionierung: Verfahren A - Trägermaterial: Glas - Vorbehandlung: OTTO Cleanprimer 1226		
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/ oder umweltgefährdenden Chemikalien	bewertet	
Wasser- und Luftdichtigkeit		
a) Standvermögen	≤ 3 mm	
b) Volumenverlust	≤ 10 %	
c) Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	
d) Haft-/Dehnverhalten nach Einwirken von Wärme, Wasser und künstlichem Licht	bestanden (NF)	
e) Rückstellvermögen	≤ 70 %	
f) Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	$\leq 0,9$ MPa	
g) Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
h) Mikrobiologisches Wachstum	0	
Dauerhaftigkeit	bestanden (NF)	