

CARESLUFT

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München
Geschäftsführer:
Uwe Dietz
Amtsgericht München:
HRB 179425
info@conel.de

28.07.2025

Leistungserklärung

LE/DoP-Nr. 0572913 - C

1. Produkttyp

CARESS CARE Luftkanal Silikon

2. Art des Produkts

Silikon

3. Verwendungszweck

1 Komponenten Silikondichtstoff, neutral vernetzend

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich

Typ: F 20 HM EXT INT

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

Typ: XS 1

Conel GmbH

Margot-Kalinke-Str 9
80939 München

-

3 plus 3

EN 15651-1: 2012-12

EN 15651-3: 2012-12

Ift Rosenheim GmbH, NB 0757 hat als notifiziertes Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.

4. Hersteller

5. Bevollmächtigter

6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit

7. Harmonisierte Norm

8. Notifizierte Stelle

9. Wesentliche Merkmale

CONEL GMBH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80939 München

CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft:
Margot-Kalinke-Straße 9
80939 München
Geschäftsführer:
Uwe Dietz
Amtsgericht München:
HRB 179425
info@conel.de

Typ: F20 HM EXT-INT

Wesentliches Merkmal	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet [NPD]	
Wasser- und Luftpichtigkeit		
a) Standvermögen	≤1mm	
b) Volumenverlust	≤10%	
c) Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden [NF]	EN 15651-3 2012
d) Zugverhalten für nicht trangende Fugendichtstoffe	Bestanden [NF]	EN 15651-1 2012
e) Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden [NF]	
f) Dauerhaftigkeit	Bestanden	
g) Mikrobiologisches Wachstum	0	
h) Dauerhaftigkeit (EN ISO 9047)	bestanden	

CONEL GMBH / Margot-Kalinke-Straße 9 / 80939 München

 0757 CONEL GMBH Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München	14 CARESL2505-0572913-C																				
EN 15651-1 F 20 HM EXT-INT EN15651-3 XS1																					
Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff Fugendichtstoff für Fassadenelemente Für den Innen- und Außenbereich Für den Sanitärbereich																					
Konditionierung: Verfahren A Trägermaterial: Mörtel ohne Primer																					
<table border="1"> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>Klasse E</td> </tr> <tr> <td>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</td> <td>Bewertet</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Wasser- und Luftdichtigkeit</td> </tr> <tr> <td>a) Standvermögen</td> <td>≤1mm</td> </tr> <tr> <td>b) Volumenverlust</td> <td>≤10%</td> </tr> <tr> <td>c) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>d) Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe Vorspannung</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>e) Zugverhalten unter Vorspannung</td> <td>Bestanden</td> </tr> <tr> <td>f) Mikrobiologisches Wachstum</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>g) Dauerhaftigkeit</td> <td>Bestanden</td> </tr> </table>		Brandverhalten	Klasse E	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet	Wasser- und Luftdichtigkeit		a) Standvermögen	≤1mm	b) Volumenverlust	≤10%	c) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser	Bestanden	d) Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe Vorspannung	Bestanden	e) Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden	f) Mikrobiologisches Wachstum	0	g) Dauerhaftigkeit	Bestanden
Brandverhalten	Klasse E																				
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet																				
Wasser- und Luftdichtigkeit																					
a) Standvermögen	≤1mm																				
b) Volumenverlust	≤10%																				
c) Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) nach Eintauchen in Wasser	Bestanden																				
d) Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe Vorspannung	Bestanden																				
e) Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden																				
f) Mikrobiologisches Wachstum	0																				
g) Dauerhaftigkeit	Bestanden																				

München, 28.07.2025

CONEL GmbH



Uwe Dietz
(Geschäftsführer)

Margot-Kalinke-Straße 9

80939 München

info@conel.de

conel.de