

CARESNW  
CARESNT  
CARENSGRAU  
CARENSWM  
CARESNB  
CARESNPG

**CONEL GMBH**  
Sitz der Gesellschaft:  
Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München  
Geschäftsführer:  
Uwe Dietz  
Amtsgericht München:  
HRB 179425  
[info@conel.de](mailto:info@conel.de)

28.07.2025

## Leistungserklärung

**LE/DoP-Nr. 0571913 - C**

1. Produkttyp
2. Art des Produkts
3. Verwendungszweck

CARESS CARE Luftkanal Silikon  
Silikon  
1 Komponenten Silikondichtstoff, neutral  
vernetzend  
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für  
den Innen- und Außenbereich  
Typ: F 20 HM EXT INT  
Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

4. Hersteller

Typ: XS 1  
Conel GmbH  
Margot-Kalinke-Str 9  
80939 München

5. Bevollmächtigter
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit
7. Harmonisierte Norm

-  
3 plus 3  
EN 15651-1: 2012-12  
EN 15651-3: 2012-12

8. Notifizierte Stelle

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

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](mailto:info@conel.de)

Typ: F20 HM EXT-INT

<b>Wesentliches Merkmal</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet [NPD]	
Wasser- und Luftdichtheit		
a) Standvermögen	≤1mm	
b) Volumenverlust	≤10%	EN 15651-1 2012
c) Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	Bestanden [NF]	EN 15651-3 2012
d) Zugverhalten für nicht trangende Fugendichtstoffe	Bestanden [NF]	
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

**CONEL GMBH**

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

 <b>0757</b>																	
<b>CONEL GMBH</b> Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München																	
<b>14</b>																	
<b>CARESL2505-0572913-C</b>																	
<b>EN 15651-1 F 20 HM EXT-INT</b> <b>EN15651-3 XS1</b>																	
<b>Einkomponenten-Silikon-Dichtstoff</b> <b>Fugendichtstoff für Fassadenelemente</b> <b>Für den Innen- und Außenbereich</b> <b>Für den Sanitärbereich</b>																	
<b>Konditionierung: Verfahren A</b> <b>Trägermaterial: Mörtel ohne Primer</b>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Brandverhalten</th><th>Klasse E</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien</td><td>Bewertet</td></tr> </tbody> </table>		Brandverhalten	Klasse E	Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet												
Brandverhalten	Klasse E																
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Bewertet																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wasser- und Luftdichtheit</th></tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>		Wasser- und Luftdichtheit		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
Wasser- und Luftdichtheit																	
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																



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](mailto:info@conel.de)

München, 28.07.2025

CONEL GmbH



Margot-Kalinke-Straße 9  
80939 München  
[Info@conel.de](mailto:Info@conel.de)

Uwe Dietz

Uwe Dietz  
(Geschäftsführer)