

## **CAREACRYLWE**

## 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. 0573913-C

1.Produkttyp
2. Art des Produkts
CAREACRYLWE
Acryldichtstoff

3. Verwendungszweck 1 Komponenten Acrylatdichtstoff für die folgenden

Anwendungen:

- Fassadenanwendung TYP 20LM extern/intern gemäß

EN 15651-1

Träger: Alu

Konditionierung: B

4. Hersteller Conel GmbH

Margot-Kalinke-Str 9 80939 München

3

5. Bevollmächtigter

6. System zur Bewertung der

Leistungsbeständigkeit

7. Harmonisierte Norm EN 15651

8. Notifizierte Stelle ITC Zlin NB-Nr. 1023ITC Zlin NB-Nr. 1023 hat als notifiziertes

Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und die

Prüf- und

Klassifizierungsberichte

erstellt



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

# 9. Wesentliche Merkmale

	Wesentliches Merkmal	Leistung	Prüfverfahren
Brandverhalten		Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder		Siehe	
umweltgefärdenden Chemikalien		Sicherheitsdatenblatt	
a)	Standvermögen	≤3mm	
b)	Volumenverlust	≤25%	EN ISO 10563
c)	Rückstellvermögen	≥60%	EN ISO 7389
d)	Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
e)	Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen	NF	
-	Temperaturen		
f)	Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung	NF	EN ISO 10590
	nach dem Eintauchen in Wasser		
g)	Dauerhaftigkeit (EN ISO 9047)	NF	

NF = Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO 11600



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



1023

CONEL GMBH Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München

25

CAREACRYLWE-0573913-C

EN 15651-1: 20LM F-EXT-INT

Brandverhalten	Klasse E
Zulässige Gesamtverformung der Fuge	20%
Standvermögen EN 7390 (kein Absacken in der Fuge)	≤1mm
Volumenverlust EN 10563	Ca.20%
Zugverhalten EN 8330 (E-Modul 100)	Ca. 0,3 N/mm2
Rückstellvermögen EN 7389	≥60%
Wasserdampfdiffusionswiderstandzahl	μ 2369
Temperatursbeständigkeit (ausgehärtete Masse)	-20 bis +85 °C
Verarbeitungstemperatur	+5 bis +40 °C



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

München, 28.07.2025

#### CONEL GMBH

Sitz der Gesellschaft: Margot-Kalinke-Straße 9 80239 München

Geschäftsführer: Uwe Dietz

Amtsgericht München: HRB 179425

info@conel.de

CONNECTING ELEMENTS

Margot-Kalinke-Straße 9 80939 München info@conel.de

Uwe Dietz (Geschäftsführer)