
Soudal Repa-Cryl D

Revision: 25/04/2016

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230744

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Soudal Repa-Cryl D

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:
Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

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

System 3: Wesentliche Merkmale
System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Die notifizierte Stelle:
GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Soudal Repa-Cryl D

Revision: 25/04/2016

seite 2 von 3

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:
Verfahren A

Substrat:
Aluminium
Beton

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



Eric van Spreuwel

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 25/04/2016



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230744

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

Soudal Repa-Cryl D

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

Konditionierung:
Verfahren A

Substrat:
Aluminium
Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	