

Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Soudal Acryrub PRO P

Revision: 30/04/2014

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230562

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Soudal Acryrub PRO P

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: KLASSE 7.5P

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

System 3

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.

Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Soudal Acryrub PRO P

Revision: 30/04/2014

seite 2 von 3

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 25%	
Rückstellvermögen	< 40%	
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, 30/04/2014

CE-Kennzeichnung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Revision: 30/04/2014

seite 3 von 3



NB 0074

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230562

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

Soudal Acryrub PRO P

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 7.5P

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium

Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 25%	
Rückstellvermögen	< 40%	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Zugverhalten bei Bruch nach Eintauchen in Wasser	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	