

Leistungserklärung

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

Soudal Transpacryl

Revision: 30/04/2014

seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230460

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Soudal Transpacryl

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

Dichtungsmittel für Fassaden für Innenbereich

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

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

System 4

System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

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

Leistungserklärung

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

Soudal Transpacryl

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	≤ 45%	
Bruchdehnung	≥ 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



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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230460

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innenbereich

Soudal Transpacryl

EN 15651-1:2012: TYP F -INT

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	≤ 45%	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	