
Soudal Transpacryl

Revision: 25/04/2016

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: 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:
WFR GENT, NB 1173 hat Typprüfung nach dem System 3 Brandverhalten vorgenommen.

Soudal Transpacryl

Revision: 25/04/2016

seite 2 von 3

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

| 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, 25/04/2016



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 | |