

## Leistungserklärung

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

---

# Soudal Soudaseal Roof

---

Revision: 29/04/2022

Seite 1 von 4

Referenz Nr Leistungserklärung: 231885

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Soudal Soudaseal Roof**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

**Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.**

**Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.**

**Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM**

**EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2**

**EN 15651-4:2012: TYP PW-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:

**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.**

## Leistungserklärung

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

### Soudal Soudaseal Roof

Revision: 29/04/2022

Seite 2 von 4

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	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

**Konditionierung:**  
Verfahren B

**Substrat:**  
Aluminium  
Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-3:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

**Konditionierung:**  
Verfahren B

**Substrat:**  
Aluminium  
Glas

Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

## Leistungserklärung

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

### Soudal Soudaseal Roof

Revision: 29/04/2022

Seite 3 von 4

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

**Konditionierung:**

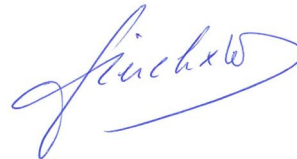
Verfahren B

**Substrat:**

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



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager  
B-2300 Turnhout, Belgium, 29/04/2022

# CE-Kennzeichnung

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

Revision: 29/04/2022

Seite 4 von 4



NB 0757

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

22

Referenz Nr Leistungserklärung: 231885

EN 15651-1: 2012

EN 15651-3: 2012

EN 15651-4: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt.

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich.

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.

## Soudal Soudaseal Roof

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 20HM

EN 15651-3:2012: Type S: KLASSE XS2

EN 15651-4:2012: TYP PW-INT

**Konditionierung:**

Verfahren B

**Substrat:**

Aluminium

Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Mikrobiologisches Wachstum	2	
Dauerhaftigkeit	Passiert	