

## Leistungserklärung

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

---

# Soudal Soudaseal 215LM

---

Revision: 18/11/2021

Seite 1 von 7

Referenz Nr Leistungserklärung: 230042

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Soudal Soudaseal 215LM**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

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

**Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.**

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

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

Authorised representative:

-

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

**System 3: Wesentliche Merkmale**

**System 3: Brandverhalten**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM**

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

Die notifizierte Stelle:

**GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.**

**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%    |  |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C                            | ≤ 0.9    |  |
| 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 15651-4:2012**

| Wesentliche Merkmale   | Leistung | Harmonisierte Technische Spezifikation |
|--|----------|--|
| Brandverhalten   | Klasse E | EN 15651-4:2012                        |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD      |  |
| Wasser- und Luftdichtheit  |          |  |
| Volumenverlust   | ≤ 10%    |  |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C                            | ≤ 0.9    |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung                                       | NF       |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C                             | NF       |  |
| Reißfestigkeit   | NF       |  |
| Dauerhaftigkeit  | Passiert |  |

**Konditionierung:**

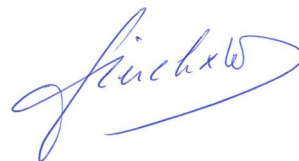
Verfahren B

**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, 18/11/2021

## CE-Kennzeichnung

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

### Soudal Soudaseal 215LM

Revision: 18/11/2021

Seite 4 von 7



NB 0074

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

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230042

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

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

#### Soudal Soudaseal 215LM

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT-CC: KLASSE 25LM

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<br>EN 15651-4: 2012   |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD      |  |
| Wasser- und Luftdichtheit  |          |  |
| Standvermögen  | ≤ 3 mm   |  |
| Volumenverlust   | ≤ 10%    |  |
| Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C                            | ≤ 0.9    |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C                             | NF       |  |
| Zugverhalten unter Vorspannung                                       | NF       |  |
| Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser      | NF       |  |
| Bruchdehnung   | ≥ 25%    |  |
| Reißfestigkeit   | NF       |  |
| Dauerhaftigkeit  | Passiert |  |

## UK Declaration of Performance

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

---

### Soudal Soudaseal 215LM

---

Revision: 18/11/2021

Seite 5 von 7

UK DoP Ref Nr.: 230042UK

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Soudal Soudaseal 215LM**

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

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

**Fugendichtstoffe für Fußgängerwege für Innenbereich.**

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

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

UK Authorised representative:

**Soudal UK, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, B77 5PN Tamworth, United Kingdom**

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

**System 3: Wesentliche Merkmale**

**System 3: Brandverhalten**

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM**

**BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT**

UKAB:

**4ward Testing, AB 2538, has carried out Determination of the Product Type under AVCP system 3.**

**Erklärte Leistung: BS EN 15651-1:2012**

|  |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| Brandverhalten   | Klasse E | BS EN 15651-1:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD      |                    |
| Wasser- und Luftdichtheit  |          |                    |
| Resistance to flow   | ≤ 3 mm   |                    |
| UK Loss of volume  | NPD      |                    |
| UK Secant modulus at -30°C   | NPD      |                    |
| UK Tensile prop maint extension -30°C                                | NPD      |                    |
| UK Tens Prop maint ext water immersion                               | NPD      |                    |
| UK Elongation at break   | NPD      |                    |
| Dauerhaftigkeit  | Passiert |                    |

**Konditionierung:**

Verfahren B

**Substrat:**

Aluminium

Beton

**Erklärte Leistung: BS EN 15651-4:2012**

| Wesentliche Merkmale   | Leistung | UK Technical Specifications |
|--|----------|-----------------------------|
| Brandverhalten   | Klasse E | BS EN 15651-4:2012          |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD      |                             |
| Wasser- und Luftdichtheit  |          |                             |
| UK Loss of volume  | NPD      |                             |
| UK Secant modulus at -30°C   | NPD      |                             |
| UK Tensile prop maintained extension                                 | NF       |                             |
| UK Tensile prop maint extension -30°C                                | NPD      |                             |
| UK Tear resistance   | NPD      |                             |
| Dauerhaftigkeit  | Passiert |                             |

**Konditionierung:**

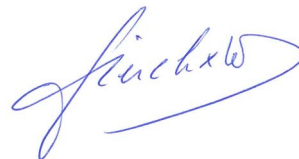
Verfahren B

**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, 18/11/2021

## UKCA marking

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

# Soudal Soudaseal 215LM

Revision: 18/11/2021

Seite 7 von 7

**UK  
CA**

AB 2538

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

21

UK DoP Ref Nr.: 230042UK

BS EN 15651-1:2012

BS EN 15651-4:2012

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

### Soudal Soudaseal 215LM

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC: CLASS 25LM

BS EN 15651-4:2012: Type PW-INT

**Konditionierung:**

Verfahren B

**Substrat:**

Aluminium

Beton

|  |          |  |
|--|----------|--|
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD      |  |
| Wasser- und Luftdichtheit  |          |  |
| Resistance to flow   | ≤ 3 mm   |  |
| UK Loss of volume  | NPD      |  |
| UK Secant modulus at -30°C   | NPD      |  |
| UK Tensile prop maint extension -30°C                                | NPD      |  |
| UK Tensile prop maintained extension                                 | NF       |  |
| UK Tens Prop maint ext water immersion                               | NPD      |  |
| UK Elongation at break   | NPD      |  |
| UK Tear resistance   | NPD      |  |
| Dauerhaftigkeit  | Passiert |  |