



Leistungserklärung

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

Referenz Nr Leistungserklärung: 232095

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Soudaseal 215LM+

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

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

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

System 3: Brandverhalten

System 3: Wesentliche Merkmale

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

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

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC 25LM

Die notifizierte Stelle

Die notifizierte Stelle SKZ, NB 1213 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012
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	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-4:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	≤ 10%	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser während 28 Tagen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser während 28 Tagen	NF	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

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

Ing. W. Dierckx
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

CE Kennzeichnung

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



NB 1213

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

24

Referenz Nr Leistungserklärung: 232095

EN 15651-1:2012

EN 15651-4:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Soudaseal 215LM+

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

EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC 25LM

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
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	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser während 28 Tagen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser während 28 Tagen	NF	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	



UKCA Leistungserklärung

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

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 232095UK

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Soudaseal 215LM+

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)

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

Bevollmächtigter

Soudal (UK) Ltd, Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth

B77 5PN Soudal House, Unit 1, Centurion Way, Centurion Park, Tamworth B77 5PN.

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

System 3: Brandverhalten

System 3: Wesentliche Merkmale

Bauprodukt in Übereinstimmung mit den zutreffenden benannten Normen

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

BS EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC 25LM

Die zugelassene Stelle

4ward Testing, AB 2538, hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung: BS EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Erklärte Leistung: BS EN 15651-4:2012

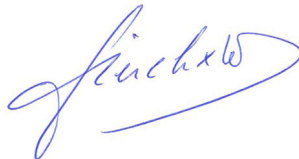
Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Volumenverlust	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser während 28 Tagen	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser während 28 Tagen	NPD	

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

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
Senior Technical Product Manager
Soudal NV- Belgium

UKCA Kennzeichnung

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

**UK
CA**
AB 2538

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium
24

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 232095UK

BS EN 15651-1:2012
BS EN 15651-4:2012

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Soudaseal 215LM+

BS EN 15651-1:2012: Type F-EXT-INT-CC 25LM
BS EN 15651-4:2012: Type PW-EXT-INT-CC 25LM

Konditionierung: Verfahren B

Substrat: Aluminium, Beton + Grundierung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser während 28 Tagen	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser während 28 Tagen	NPD	