

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

Sanitär-Silikon STOP

Referenz Nr Leistungserklärung: 232119

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps
Sanitär-Silikon STOP

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts
Fugendichtstoffe für Fassadenelemente im Innen-und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt
Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt
Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5)
Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

Bevollmächtigter
Nicht relevant

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 15651-2:2012: Type G-CC 25LM
EN 15651-3:2012: Type XS1

Die notifizierte Stelle
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	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 A

Substrat: Aluminium, Beton

Erklärte Leistung: EN 15651-2:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-2:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Glas

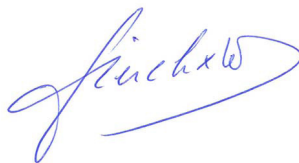
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10%	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen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

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Glas

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

Sanitär-Silikon STOP



NB 0074

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

24

Referenz Nr Leistungserklärung: 232119

EN 15651-1:2012

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

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

Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

Sanitär-Silikon STOP

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

EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

EN 15651-3:2012: Type XS1

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton, Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 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	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Sanitär-Silikon STOP

Überarbeitung: 15-04-2025

Seite 5-8

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 232119UK

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

Sanitär-Silikon STOP

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts

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

Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

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 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

BS EN 15651-3:2012: Type XS1

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 A

Substrat: Aluminium, Beton

Erklärte Leistung: BS EN 15651-2:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Standvermögen	≤ 3 mm	BS EN 15651-2:2012
Volumenverlust	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Rückstellvermögen	NPD	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Glas

Erklärte Leistung: BS EN 15651-3:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Standvermögen	≤ 3 mm	BS EN 15651-3:2012
Volumenverlust	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NPD	
Mikrobiologisches Wachstum	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Glas



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

Sanitär-Silikon STOP

**UK
CA**
AB 2538

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

UK Referenz Nr Leistungserklärung: 232119UK

BS EN 15651-1:2012
BS EN 15651-2:2012
BS EN 15651-3:2012

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

Fugendichtstoffe für Verglasungen, für den Einsatz in kaltem Klimazonen bestimmt

Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich

Sanitär-Silikon STOP

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

BS EN 15651-2:2012: Type G-CC 25LM

BS EN 15651-3:2012: Type XS1

Konditionierung: Verfahren A

Substrat: Aluminium, Beton, Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Ausgewiesene Technische Spezifikation
Brandverhalten	E	BS EN 15651-1:2012 BS EN 15651-2:2012 BS EN 15651-3:2012
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	
Rückstellvermögen	NPD	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NPD	
Mikrobiologisches Wachstum	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Dauerhaftigkeit	Passiert	