
8-in-1 Silikon

Referenz Nr Leistungserklärung: 232110

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

8-in-1 Silikon

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

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

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

EN 15651-4:2012: Type PW-INT 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 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

Erklärte Leistung: EN 15651-3:2012

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

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	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
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



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

8-in-1 Silikon



NB 1213

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

Referenz Nr Leistungserklärung: 232110

- EN 15651-1:2012
- EN 15651-2:2012
- EN 15651-3:2012
- EN 15651-4:2012

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

Fugendichtstoffe für Fußgängerwege im Innenbereich

8-in-1 Silikon

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

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

EN 15651-3:2012: Type XS1

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

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 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	
Rückstellvermögen	≥ 60%	
Haft-/Dehnverhalten nach Beanspruchung durch Hitze, Wasser und künstliches Licht	NF	
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Reißfestigkeit	NF	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	≤ 0.9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NF	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

