

PRESTATIEVERKLARING
volgens toevoegsel III van de verordening (EU) nr. 305/2011

voor het product

SCHÖNOX ES

nr. 315110303

1. Duidelijke kenning van het producttype

EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC
EN 15651-2:2012 G-CC
EN 15651-3:2012 S
EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

2. Type-, charge-, of serienummer of een ander kenmerk ter identificatie van het bouwproduct volgens art. 11, paragraaf 4

chargennummer: zie verpakking van het product

3. Door de fabrikant geplande gebruiksdoeleinde of geplande gebruiksdoeleinde van het bouwproduct, toepasbaar volgens de geharmoniseerde, technische specificatie

Voegkit voor gevelelementen voor binnen en buiten (geschikt voor de toepassing bij koud klimaat omgevingen)
Voegkit voor het afdichten bij beglazing (geschikt voor de toepassing bij koud klimaat omgevingen)
Voegkit voor sanitaire situaties
Voegkit voor dilatatievoegen in vloeren voor binnen en buiten (geschikt voor de toepassing bij koud klimaat omgevingen)

4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreeerd merk en contactadres van de leverancier volgens art. 12, paragraaf 2 van de Bouwproductenverordening

Sika Deutschland GmbH
Niederlassung Rosendahl
Alfred-Nobel-Str. 6
48720 Rosendahl / Germany

5. Indien nodig, naam en contactadres van de zaakgelastigde, diegene met de opgaven volgens artikel 12, paragraaf 2 belast is.

niet van toepassing

6. Systeem of systemen ter beoordeling en controle van de prestatieverklaring van het bouwproduct volgens aanhangsel V

Systeem 3 voor typebepaling en Systeem 3 voor brandgedrag

7. Bij een prestatieverklaring voor een bouwproduct, die van een geharmoniseerde norm geregistreeerd is

Het geregistreeerde keuringsbureau 1213, SKZ Tecona GmbH heeft het producttype getest en het volgende uitgegeven: Testbericht. Het geregistreeerde keuringsbureau 1213, SKZ Tecona GmbH heeft het producttype getest op brandgedrag volgens Systeem 3 en het volgende uitgegeven: Classificatierapport

8. Bij een prestatieverklaring voor een bouwproduct, waarvoor een Europese technische beoordeling opgemaakt is.

niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie

9.1 Volgens EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC

Conditionering methode: Methode A

Ondergrond: Aluminium, Glas

Essentieële kenmerken	Prestatie	Testnorm	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag - klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd		EN 15651-1:2012
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
Standvermogen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volumeverlies	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Treksterktegedrag (d.w.z. elongatie) natte opslag 23 °C (kunststof)	Kengetal is niet vastgelegd	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Treksterktegedrag, d.w.z. bij gehandhaafte uitrekking na water onderdompeling (elastisch)	Geslaagd (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Treksterkteeigenschappen / Sekant module bij koud klimaat omgeving (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Treksterkteeigenschappen bij gehandhaafte uitrekking bij koud klimaat omgevingen (-30 °C)	Geslaagd (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Duurzaamheid	Geslaagd	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

9.2 Volgens EN 15651-2:2012 G-CC

Conditionering methode: Methode A
 Ondergrond: Aluminium, Glas

Essentieële kenmerken	Prestatie	Testnorm	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag - klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-2:2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd		EN 15651-2:2012
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
Volumeverlies	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-2:2012
Standvermogen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-2:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	Geslaagd (NF)	EN ISO 11431	EN 15651-2:2012
Elastische terugvering	≥ 60 % bij 60% elongatie	EN ISO 7389	EN 15651-2:2012
Treksterkteeigenschappen / Sekant module bij koud klimaat omgeving (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-2:2012
Treksterkteeigenschappen bij gehandhaafte uitrekking bij koud klimaat omgevingen (-30 °C)	Geslaagd (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-2:2012
Duurzaamheid	Geslaagd	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-2:2012

9.3 Volgens EN 15651-3:2012 S

Conditionering methode: Methode A

Ondergrond: Aluminium, Glas

Essentieële kenmerken	Prestatie	Testnorm	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag - klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd		EN 15651-3:2012
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
Standvermogen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volumeverlies	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na natte opslag (klasse S)	Bestanden (NF)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na natte opslag (klasse XS)	Kengetal is niet vastgelegd	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Microbiologische groei	1	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Duurzaamheid	Geslaagd	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

9.4 Volgens EN 15651-4:2012 PW-EXT-INT-CC

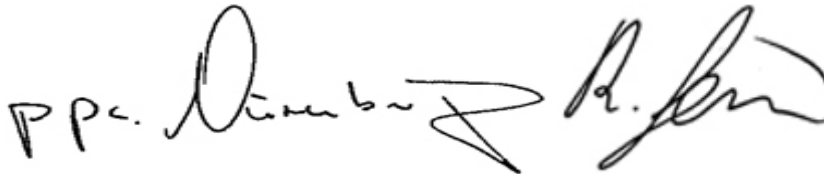
Conditionering methode: Methode A
 Ondergrond: Mortel M1, Casco Primer 21

Essentieële kenmerken	Prestatie	Testnorm	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag - klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd		EN 15651-4:2012
Waterdichtheid en luchtdichtheid			
Treksterktegedrag bij gehandhaafte uitrekking	Geslaagd (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Volumeverlies	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Scheurvastheid	Geslaagd (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na 28 dagen natte opslag	NF, Wijziging van de Sekant-module: <50%	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na 28 dagen natte opslag (zoutwater)	Geslaagd (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Treksterkteeigenschappen / Sekant module bij koud klimaat omgeving (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Treksterkteeigenschappen bij gehandhaafte uitrekking bij koud klimaat omgevingen (-30 °C)	Geslaagd (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Duurzaamheid	Kengetal is niet vastgelegd	EN ISO 8340 EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

10. De werking van het product volgens de nummers 1 en 2 voldoet aan de aangegeven prestatie volgens nummer 9. Alleen de producent is verantwoordelijk voor opmaken van deze prestatieverklaring volgens nummer 4.

Ondertekend voor de producent en namens de producent van

Rosendahl, 24-01-2017

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical
Manager TM Sealing & Bonding

Volgens art. 6 (5) besluit (EU) Nr. 305/2011 wordt deze prestatieverklaring bij een veiligheidsdatasheet volgens besluit (EG) nr. 1907/2006 (REACH), aanhang II bijgevoegd



1213

15

315110303

EN 15651-1:2012

Voegkit voor gevelementen voor binnen en buiten (geschikt voor de toepassing bij koud klimaat omgevingen)

F-EXT-INT-CC

Conditionering methode: Methode A

Ondergrond: Aluminium, Glas

Brandgedrag - klasse	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd
<i>Waterdichtheid en luchtdichtheid</i>	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 10 %
Treksterktegedrag (d.w.z. elongatie) natte opslag 23 °C (kunststof)	Kengetal is niet vastgelegd
Treksterktegedrag, d.w.z. bij gehandhaafte uitrekking na water onderdompeling (elastisch)	Geslaagd (NF)
Treksterkteeigenschappen / Sekant module bij koud klimaat omgeving (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa
Treksterkteeigenschappen bij gehandhaafte uitrekking bij koud klimaat omgevingen (-30 °C)	Geslaagd (NF)
Duurzaamheid	Geslaagd



1213

15

315110303

EN 15651-2:2012

Voegkit voor het afdichten bij beglazing (geschikt voor de toepassing bij koud klimaat omgevingen)

G-CC

Conditionering methode: Methode A

Ondergrond: Aluminium, Glas

Brandgedrag - klasse	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd
<i>Waterdichtheid en luchtdichtheid</i>	
Volumeverlies	≤ 10 %
Standvermogen	≤ 3 mm
Adhesie/cohesie eigenschappen na blootstelling aan hitte, water en kunstlicht	Geslaagd (NF)
Elastische terugvering	≥ 60 % bij 60% elongatie
Treksterkteeigenschappen / Sekant module bij koud klimaat omgeving (-30 °C)	≤ 0,9 Mpa
Treksterkteeigenschappen bij gehandhaafte uitrekking bij koud klimaat omgevingen (-30 °C)	Geslaagd (NF)
Duurzaamheid	Geslaagd



1213

15

315110303

EN 15651-3:2012

Voegkit voor sanitaire situaties

S

Conditionering methode: Methode A

Ondergrond: Aluminium, Glas

Brandgedrag - klasse	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd
<i>Waterdichtheid en luchtdichtheid</i>	
Standvermogen	≤ 3 mm
Volumeverlies	≤ 20 %
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na natte opslag (klasse S)	Bestanden (NF)
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na natte opslag (klasse XS)	Kengetal is niet vastgelegd
Microbiologische groei	1
Duurzaamheid	Geslaagd



1213

15

315110303

EN 15651-4:2012

Voegkit voor dilatatievoegen in vloeren voor binnen en buiten (geschikt voor de toepassing bij koud klimaat omgevingen)

PW-EXT-INT-CC

Conditionering methode: Methode A
Ondergrond: Mortel M1, Casco Primer 21

Brandgedrag - klasse	Klasse E
Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Kengetal is niet vastgelegd
<i>Waterdichtheid en luchtdichtheid</i>	
Treksterktegedrag bij gehandhaafte uitrekking	Geslaagd (NF)
Volumeverlies	≤ 10 %
Scheurvastheid	Geslaagd (NF)
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na 28 dagen natte opslag	NF, Wijziging van de Sekant-module: <50%
Adhesie/cohesie eigenschappen bij gehandhaafte uitrekking na 28 dagen natte opslag (zoutwater)	Geslaagd (NF)
Treksterkteeigenschappen / Sekant module bij koud klimaat omgeving (-30° C)	≤ 0,9 Mpa
Treksterkteeigenschappen bij gehandhaafte uitrekking bij koud klimaat omgevingen (-30° C)	Geslaagd (NF)
Duurzaamheid	Kengetal is niet vastgelegd