

LEISTUNGSERKLÄRUNG  
gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011

für das Produkt

**SCHÖNOX MES**

Nr. 313120614

---

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

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

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4

**Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation

**Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)**  
**Fugendichtstoff für den Sanitärbereich**  
**Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden ausschließlich für den Innenbereich**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5 der BauPVO

**SCHÖNOX GmbH**  
**Postfach 1140, 48713 Rosendahl / Deutschland**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist

**nicht relevant**

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

**System 3 für Typprüfung und System 3 für Brandverhalten**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird

**Die notifizierte Prüfstelle 0757, ift Rosenheim GmbH hat die Typprüfung des Produktes durchgeführt und folgendes ausgestellt: Prüfbericht. Die notifizierte Prüfstelle 0757, ift Rosenheim GmbH hat die Typprüfung hinsichtlich des Brandverhaltens nach dem System 3 durchgeführt und folgendes ausgestellt: Klassifizierungsbericht**

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist

**nicht relevant**

## 9. Erklärte Leistung

### 9.1 Gemäß EN 15651-1:2012 F-EXT-INT-CC

Konditionierung Methode: Methode A

Untergrund: Aluminium, Reinigungsprimer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - Klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Kennwert nicht festgelegt		EN 15651-1:2012
Wasser- und Luftdichtigkeit			
Standvermögen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-1:2012
Volumenverlust	≤ 10 %	EN ISO 10563	EN 15651-1:2012
Zugverhalten (Reißdehnung) nach Wasserlagerung 23°C (Kunststoff)	Kennwert nicht festgelegt	EN ISO 10591	EN 15651-1:2012
Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen im Wasser (elastisch)	Bestanden (NF)	EN ISO 10590	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	EN ISO 8339	EN 15651-1:2012
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Bestanden (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-1:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-1:2012

### 9.3 Gemäß EN 15651-3:2012 S

Konditionierung Methode: Methode A

Untergrund: Aluminium, Reinigungsprimer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - Klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Kennwert nicht festgelegt		EN 15651-3:2012
Wasser- und Luftdichtigkeit			
Standvermögen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach Wasserlagerung (Klasse S)	Bestanden (NF)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach Wasserlagerung (Klasse XS)	Kennwert nicht festgelegt	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Mikrobiologischer Bewuchs	0	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

#### 9.4 Gemäß EN 15651-4:2012 PW-INT

Konditionierung Methode: Methode A

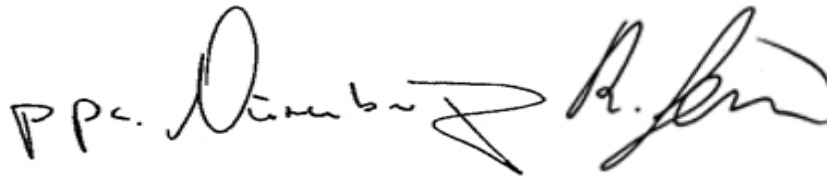
Untergrund: Aluminium, Reinigungsprimer

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten - Klasse	Klasse E	EN 13501-1:2010	EN 15651-4:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Kennwert nicht festgelegt		EN 15651-4:2012
Wasser- und Luftdichtigkeit			
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Volumenverlust	≤ 15 %	EN ISO 10563	EN 15651-4:2012
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach 28d Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls: <50%	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach 28d Salzwasserlagerung	Kennwert nicht festgelegt	EN ISO 10590	EN 15651-4:2012
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	Kennwert nicht festgelegt	EN ISO 8339	EN 15651-4:2012
Zugeigenschaften unter Vorspannungl bei kaltem Klima (-30°C)	Kennwert nicht festgelegt	EN ISO 8340	EN 15651-4:2012
Dauerhaftigkeit	Bestanden	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-4:2012

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Rosendahl, 30.06.2014

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'.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical  
Manager TM Sealing & Bonding

Gemäß Art. 6 (5) der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 wird dieser Leistungserklärung ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II beigelegt.



0757

13

313120614

EN 15651-1:2012

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)

F-EXT-INT-CC

Konditionierung Methode: Methode A  
Untergrund: Aluminium, Reinigungsprimer

Brandverhalten - Klasse	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Kennwert nicht festgelegt
<i>Wasser- und Luftdichtigkeit</i>	
Standvermögen	$\leq 3 \text{ mm}$
Volumenverlust	$\leq 10 \%$
Zugverhalten (Reißdehnung) nach Wasserlagerung 23 °C (Kunststoff)	Kennwert nicht festgelegt
Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen im Wasser (elastisch)	Bestanden (NF)
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30 °C)	$\leq 0,9 \text{ Mpa}$
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30 °C)	Bestanden (NF)
Dauerhaftigkeit	Bestanden



0757

13

313120614

EN 15651-3:2012

Fugendichtstoff für den Sanitärbereich

S

Konditionierung Methode: Methode A  
Untergrund: Aluminium, Reinigungsprimer

Brandverhalten - Klasse	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Kennwert nicht festgelegt
<i>Wasser- und Luftdichtigkeit</i>	
Standvermögen	$\leq 3 \text{ mm}$
Volumenverlust	$\leq 20 \%$
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach Wasserlagerung (Klasse S)	Bestanden (NF)
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach Wasserlagerung (Klasse XS)	Kennwert nicht festgelegt
Mikrobiologischer Bewuchs	0
Dauerhaftigkeit	Bestanden



0757

13

313120614

EN 15651-4:2012

Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden ausschließlich für den Innenbereich

PW-INT

Konditionierung Methode: Methode A  
Untergrund: Aluminium, Reinigungsprimer

Brandverhalten - Klasse	Klasse E
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	Kennwert nicht festgelegt
<i>Wasser- und Luftdichtigkeit</i>	
Zugverhalten unter Vorspannung	Bestanden (NF)
Volumenverlust	≤ 15 %
Reißfestigkeit	Bestanden (NF)
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach 28d Wasserlagerung	NF, Änderung des Sekantenmoduls: <50%
Adhäsion / Kohäsion Eigenschaften unter Vorspannung nach 28d Salzwasserlagerung	Kennwert nicht festgelegt
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (-30°C)	Kennwert nicht festgelegt
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (-30°C)	Kennwert nicht festgelegt
Dauerhaftigkeit	Bestanden