



# Leistungserklärung

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

## Für das Produkt

### ESCOSIL-2000-ST

2 05592

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 15651-1: F EXT-INT  
EN 15651-1: F EXT-INT CC  
EN 15651-3: S  
EN 15651-4: PW INT
- Identifikationsnr. :** Chargenr. : siehe Verpackung des Produkts
- Verwendungszweck :** 1-Komponenten Silikon-Dichtstoff, neutral-  
vernetzend, Dichtstoff für die Anwendung in der  
Fassade, im Sanitärbereich, und für  
Fußgängerwege, Typ **F EXT-INT 25 LM** und **F  
EXT-INT 20 LM CC, XS 1** und **PW INT 12,5 E**,  
Konditionierung A, Trägermaterial: eloxiertes  
Aluminium, Vorbehandlung: Otto Cleanprimer 1101
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und  
Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** 3 plus 3
- Notifizierte Stelle :** Die notifizierte Stelle ift Rosenheim GmbH  
Kennnummer 0757, hat die Erstprüfung nach EN  
15651-1-3-4:2012-12 durchgeführt und den  
Prüfbericht ausgestellt.
- Erklärte Leistung :**

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
<b>Brandverhalten</b>	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12
<b>Wasserdichtheit und Luftdichtheit</b>		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Reißfestigkeit	bestanden (NF)	
Zugverhalten, d.h. Dehnverhalten unter Vorspannung nach dem Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	
Zugeigenschaften / Sekantenmodul bei kaltem Klima (bei -30°C)	0,9 MPa	
Zugeigenschaften unter Vorspannung bei kaltem Klima (bei -30°C)	bestanden (NF)	
Mikrobiologisches Wachstum	0	
<b>Dauerhaftigkeit</b>	bestanden (NF)	
<b>Freisetzung von umwelt- und/oder gesundheitsgefährdenden Substanzen</b>	bewertet	



Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

**Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :**

Wilhelm Kreiling-Dreyer, Produkttechnik  
(Name und Funktion)

Detmold, 24.06.2014

***Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig***

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

[http://www.schomburg.de/de/Technisches\\_Merkblatt-datenblaetter.html](http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html)