



# Ytelseserklæring

i henhold til vedlegg III av forordning (EU) nr. 305/2011

For produktet

ESCOSIL-2000-ST

2 05592

- Unik identifikasjonskode av produkttypen:** EN 15651-1: F EXT-INT  
EN 15651-1: F EXT-INT CC  
EN 15651-3: S  
EN 15651-4: PW INT
- Identifikasjonsnr.:** Partinr.: se emballasje til produktet
- Bruksformål:** 1-komponent silikon-tetningsstoff, nøytral-bindende, tetningsstoff for anvendelse i fasade, i sanitærområdet, og for fotgjengerveier, type **F EXT-INT 25 LM** og **F EXT-INT 20 LM CC, XS 1** og **PW INT 12,5 E**, kondisjonering A, bærer materiale: eloksert aluminium, forbehandling: Otto Cleanprimer 1101
- Produsent:** Schomburg GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
32760 Detmold
- System eller systemer for vurdering og Kontroll av konstant ytelse:** 3 plus 3
- Meldt instans:** Den meldte instansen ift Rosenheim GmbH identifikasjonskode 0757, har gjennomført den første kontrollen iht. EN 15651-1-3-4:2012-12 og utstedet kontrollrapporten.
- Erklært ytelse:**

Hovedfunksjoner	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
<b>Reaksjon på brann</b>	Klasse E	EN 15651-1:2012-12 EN 15651-3:2012-12 EN 15651-4:2012-12
<b>Vanntetthet og lufttetthet</b>		
Stabilitet	≤ 3 mm	
Volumtap	≤ 10 %	
Rivestyrke	bestått (NF)	
Strekkatferden, dvs. reaksjon på tøyning under forspenning etter at den dykkes i vann	bestått (NF)	
Trekkeegenskaper / sekantmodul ved kaldt klima (ved -30°C)	0,9 MPa	
Trekkeegenskaper under forspenning ved kaldt klima (ved -30°C)	bestått (NF)	
Mikrobiologisk vekst	0	
<b>Holdbarhet</b>	bestått (NF)	
<b>Utslipp av miljø- og/eller helsefarlige stoffer</b>	vurdert	



Ytelsen til produktet i henhold til nummer 1 og 2 tilsvarer den erklærte ytelsen i henhold til nummer 7. I henhold til 4 er eieren eneansvarlig for opprettelsen av denne ytelseserklæringen.

**Signert på vegne av produsenten og i navnet til produsenten:**

Wilhelm Kreiling-Dreyer, produktteknologi  
(Navn og funksjon)

Detmold, 24.06.2014

***Ytelseserklæringen ble opprettet elektronisk og er derfor gyldig uten underskrift***

Det aktuelle sikkerhetsdatabladet og tekniske databladet er tilgjengelige på:

[https://www.schomburg.com/no/no/nedlastinger/datablad/materials\\_safety\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/no/no/nedlastinger/datablad/materials_safety_data_sheet/d)

eller

[https://www.schomburg.com/no/no/nedlastinger/datablad/technical\\_data\\_sheet/d](https://www.schomburg.com/no/no/nedlastinger/datablad/technical_data_sheet/d)