



# Ytelseserklæring

i henhold til vedlegg III av forordning (EU) nr. 305/2011  
endret av den delegerede forordningen (EU) nr. 574/2014

## For produktet

### SANIFLEX-EU

204990

- Unik identifikasjonskode av produkttypen:** ETAG 022-1, tetning for vegger og gulv i våtrom
- Bruksformål:** Byggesett av en tetning som påføres i fuktig tilstand for vegger og gulv i innvendige våtrom, under et slitelag
- Produsent:** SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstraße 2-8  
32760 Detmold
- Fullmektig:** Ikke relevant
- System eller systemer for vurdering og kontroll av konstant ytelse:** System 2+  
System 3 for brannatferd
- Europeisk teknisk vurdering:** ETA-17/0469
- Meldt instans:** Den meldte instansen Kiwa GmbH, identifikasjonskode 0799, har utført den første inspeksjonen av fabrikken og produksjonskontrollen i fabrikken, samt den kontinuerlige overvåkingen og vurderingen i henhold til system 2+.
- Erklært ytelse:**

Hovedfunksjoner	Ytelse	Harmoniserte tekniske spesifikasjoner
Reaksjon på brann	E	ETAG 022-1
Innhold og utslipp av farlige stoffer		
Substanser klassifisert som EU-kat. Carc. 1A/1B <sup>a)</sup>	Byggesettet inneholder ingen av disse farlige substansene. <sup>b), c)</sup>	
Substanser klassifisert som EU-kat. Muta. 1A/1B		
Substanser klassifisert som EU-kat. Acute Tox. 1, 2 og/eller 3, substanser klassifisert som EU-kat. Er EPR 1A/1B, substanser klassifisert som EU-kat. STOT SE 1 og/eller STOT RE1 <sup>a)</sup>	Byggesettet inneholder ingen av disse farlige substansene, unntatt. <sup>b), c)</sup> Substans 1 klassifisert som EU-kat. Acute Tox.3 (H301, H311) og klassifisert som EU-kat. Acute Tox. 2 (H330) Substans 2 klassifisert som EU-kat. AcuteTox. 3 (H301, H331) Substans 3 klassifisert som EU-kat. Acute Tox. 2 (H330) og STOT RE1 (H372)	



Vanndamppermeabilitet	med ASO-Unigrund-D, $s_d \approx 44\text{m}$ med ASO-Unigrund-GE/K, $s_d \approx 9\text{m}$ med ASO-Unigrund-S, $s_d \approx 6,8\text{m}$	
Vanntetthet iht. EN 13967	vanntett	
Sprekktettingsevne	Kategori 1: 0,4 mm	
Heffasthet	$\geq 0,5\text{ MPa}$	
Fugetettingsevne	Kategori 2: vanntett	
Vanntetthet ved gjennomtrengninger	Kategori 2: vanntett	
Vannbestandighet	Kategori 2: $\geq 0,5\text{ MPa}$	
Temperaturbestandighet	Kategori 2: temperaturbestandig	
Alkaliebestandighet	Kategori 2: alkaliebestandig	
Bearbeidbarhet	kan brukes	
Tykkelse	minst 0,5 mm	

<sup>a)</sup> I henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008.

<sup>b)</sup> Vurderingen skjer på grunnlag av produktsammensetningen.

<sup>c)</sup> De anvendte biocidholdige produktene kan selges på tidspunktet for vurderingen.

9. Ytelsen til produktet i henhold til nummer 1 og 2 tilsvarer den erklærte ytelsen i henhold til nummer 8. I henhold til 3 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, 17.01.2018

***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)