



Prohlášení o vlastnostech

dle NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, Příloha III,
změněného Nařízením Komise (EU) č. 574/2014

pro výrobek

SANIFLEX-EU

2 04990

- Zařazení typu výrobku:** ETAG 022-1, Sestavy pro vodotěsné povrchové úpravy podlah a/nebo stěn v mokřých prostorech
- Použití:** Lité povlaky s povrchem odolným proti opotřebení nebo bez něho
- Výrobce:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstrasse 2-8
32760 Detmold
- Zplnomocněný zástupce:** Holger Sass, product manager
- System posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku:** System 2+
System 3 pro reakci na oheň CWFT
- Řídící pokyn pro evropská technická schválení:** ETA-17/0469
- Notifikovaná zkušební laboratoř:** Notifikovaná zkušební laboratoř Kiwa GmbH, IČ 0799, provedla počáteční inspekci řízení výroby v místě výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+.
- Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Parametry	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída E	ETAG 022-1
Obsah a uvolňování nebezpečných látek		
Látky klasifikované jako EU-kategorie Carc. 1A/1B ^{a)}	Stavební výrobek neobsahuje žádnou z těchto nebezpečných látek. ^{b) c)}	
Látky klasifikované jako EU-kategorie Muta. 1A/1B		
Látky klasifikované jako EU-kategorie Acute Tox. 1, 2 a/nebo 3, Látky klasifikované jako EU-kategorie Er EPR 1A/1B, Látky klasifikované jako EU-kategorie STOT SE 1 a/nebo STOT RE1 ^{a)}	Stavební výrobek neobsahuje žádnou z těchto nebezpečných látek s výjimkou: ^{b) c)} látky 1 klasifikované jako EU-kategorie Acute Tox.3 (H301, H311) a klasifikované jako EU-kategorie Acute Tox. 2 (H330), látky 2 klasifikované jako EU-kategorie AcuteTox. 3 (H301, H331), látky 3 klasifikované jako EU-kategorie Acute Tox. 2 (H330) a STOT RE1 (H372)	



Propustnost pro vodní páry	s ASO-Unigrund-D: $s_d \approx 44$ m s ASO-Unigrund-GE/K: $s_d \approx 9$ m s ASO-Unigrund-S: $s_d \approx 6,8$ m	
Vodotěsnost dle EN 13967	vodotěsný	
Schopnost přemostování trhlin	třída 1: 0,4 mm	
Pevnost spoje	$\geq 0,5$ MPa	
Schopnost přemostění spoje	třída 2: vodotěsný	
Vodotěsnost kolem průchodek	třída 2: vodotěsný	
Odolnost proti vodě	třída 2: $\geq 0,5$ MPa	
Odolnost proti teplotě	třída 2: teplotně odolný	
Odolnost proti zásaditosti	třída 2: odolný proti zásadám	
Aplikovatelnost	použitelný	
Tloušťka	nejméně 0,5 mm	

- a) dle nařízení (ES) č. 1272/2008
- b) Hodnocení bylo založeno na složení výrobku.
- c) Použité biocidní přípravky jsou v době vyhodnocování obchodovatelné.

9. Vlastnosti tohoto výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsán za a jménem výrobce:

Wilhelm Kreiling-Dreyer, technické oddělení
(jméno a funkce)

Detmold, 17. 01. 2018

Toto Prohlášení o vlastnostech bylo vytvořeno elektronicky a je platné i bez vlastnoručního podpisu.

Aktuální bezpečnostní listy a technické listy jsou k dispozici na internetové adrese:

<http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter>

resp.

<http://www.schomburg.com/cz/cs/ke-stazeni/datasheets>

Přeloženo z originálního dokumentu výrobce:

Ing. Jitka Tietjen
Jednatelka
Schomburg Čechy a Morava s. r. o.