

## **IZJAVA O SVOJSTVIMA**

**IOS\_08923171S\_00\_M\_SILIKONSKO BRTVILO ACETAT**

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:

**Fasadno brtvilo**  
**EN 15651-1: F EXT-INT-CC**  
**EN 15651-2:G-CC**  
**EN 15651-3:S**

1a. Vrijedi za brojeve artikala Würth:

**Br. art. 0892 3171S, 0892 3172S**

2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:

**Broj šarže: na pakiranju proizvoda**

3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:

**Smjese za brtvljenje fasadnih elemenata**  
**EN 15651-1: F EXT-INT-CC**  
**Smjesa za brtvljenje kod ostakljivanja**  
**EN 15651-2:G-CC**  
**Smjesa za brtvljenje u sanitarnim prostorima**  
**EN 15651-3:S**

4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.:

**Würth-Hrvatska d.o.o.**  
**Franje Lučića 32**  
**10000 Zagreb, Hrvatska**

5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.:

**Nije relevantno**

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

**Sustav 3**

7. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:

**Prijavljeno tijelo SKZ – TeConA GmbH, identifikacijski broj 1213, provelo je određivanje vrste proizvoda prema sustavu 3 i izdalo: Izvještaj o ispitivanju**

8. U slučaju izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana europska tehnička ocjena:

**Nije relevantno**

9. Objavljeno svojstvo

**EN 15651-1: F EXT-INT-CC Razred – 25 LM**

**Preduvjet: Metoda A (ISO 8340)**

**Podloga: Staklo bez temeljnog premaza  
Aluminij bez temeljnog premaza**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EN 13501)	Razred E	EN 15651-1:2012
Oslobađanje kemikalija opasnih po zdravlje i /ili po okoliš	Vidi u Sigurnosnom tehničkom listu	
Otpornost na tečenje ISO 7390	≤ 2 mm	
Promjene volumena ISO 10653	≤ 10%	
Određivanje vlačnih svojstava brtvila uz pridržano istezanje nakon uranjanja u vodu ISO 10590	Prošao	
Određivanje vlačnih svojstava (modul sekante) na -30°C ISO 8339	0,9 MPa	
Određivanje vlačnih svojstava uz pridržano istezanje na -30°C ISO 8340	Prošao	
Trajnost EN 15651	Prošao	

**EN 15651-2:G-CC Razred – 25 LM**
**Preduvjet: Metoda A (ISO 8340)**
**Podloga: Staklo bez temeljnog premaza  
Aluminij bez temeljnog premaza**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EN 13501)	Razred E	EN 15651-2:2012
Oslobađanje kemikalija opasnih po zdravlje i /ili po okoliš	Vidi u Sigurnosnom tehničkom listu	
Otpornost na tečenje ISO 7390	≤ 2 mm	
Promjene volumena ISO 10653	≤ 10%	
Određivanje svojstava adhezije/kohezije brtvila nakon izlaganja umjetnomu svjetlu kroz staklo ISO 11431 – preduvjetno metodi B	Prošao	
Određivanje elastičnog povrata ISO 7389	≥ 70%	
Određivanje vlačnih svojstava (modul sekante) na -30°C ISO 8339	0,9 MPa	
Određivanje vlačnih svojstava uz pridržano istezanje na -30°C ISO 8340	Prošao	
Trajnost (EN 15651)	Prošao	

**EN 15651-3:S Razred – XS1**
**Preduvjet: Metoda A (ISO 8340)**
**Podloga: Staklo bez temeljnog premaza**

**Aluminij bez temeljnog premaza**

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Reakcija na požar (EN 13501)	Razred E	EN 15651-3:2012
Oslobađanje kemikalija opasnih po zdravlje i /ili po okoliš	Vidi u Sigurnosnom tehničkom listu	
Otpornost na tečenje ISO 7390	≤ 2 mm	
Promjene volumena ISO 10653	≤ 10%	
Vlačna svojstva uz pridržano istezanje nakon uranjanja u vodu ISO 10590	Prošao	
Određivanje elastičnog povrata ISO 7389	≥ 70%	
Ocjena djelovanja mikroorganizama ISO 846	1	
Trajnost	Dokazana	

U slučaju kada je sukladno članku 37. ili 38. upotrijebljena specifična tehnička dokumentacija zahtjevi s kojima je proizvod usklađen:

**Nije relevantno**

10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.

Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Mario Vuković

Član uprave – Direktor marketinga

Zagreb, dana 28.05.2014. god.