

IZJAVA O SVOJSTVIMA

LE_08922121_00_M_Silikondichtstoff Neutral

Riječ je o prijevodu s njemačkog jezika. U slučaju sumnje vrijedi njemački original.

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

Silikonsko brtvilo Neutral

Br. art. 08922121, 08923101, 08923102, 08923103, 08923105, 08923106, 089231063, 08923151

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

EN 15651-2: G-CC

EN 15651-4: PW-INT

2. Broj tipa, šarže ili serijski broj ili neka druga oznaka za identifikaciju građevinskog proizvoda prema članku 11, stavku 4:

Broj šarže: vidi pakovanje

3. Namjena predviđena od strane proizvođača ili namjena predviđena za građevinski proizvod prema primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama:

Izolacijski materijali za fuge fasadnih elemenata

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Izolacijski materijal za izolaciju fuga ostakljenja

EN 15651-2: G-CC

Izolacijski materijal za fuge na pješačkim stazama

EN 15651-4: PW-INT

4. Naziv, upisani trgovački naziv ili upisana marka i adresa za kontakt proizvođača prema članku 11, stavak 5:

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

CH – 7000 Chur

5. U danom slučaju ime i kontakt adresa opunomoćenika koji je zadužen za zadatke prema članku 12, stavak 2:

Nije relevantno

6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevinskog proizvoda prema Prilogu V:

Sustav 3

Sustav 3 za ponašanje u slučaju požara

7. U slučaju izdavanja izjave o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod koji je obuhvaćen usklađenom normom:

Prijavljeno tijelo ZAG (1404) je prema sustavu 3 provelo provjeru tipa ponašanja u slučaju požara.

8. U slučaju izdavanja izjave o svojstvima koja se odnosi na građevinski proizvod za koji je izdana Europska tehnička procjena:

Nije relevantno

9. Navedena svojstva:

Kondicioniranje: Postupak A

Nositelj materijala: Staklo, beton + podloga, aluminij

Bitna obilježja	Svojstvo	Usklađene tehničke specifikacije	
TIP F: EXT-INT			
Ponašanje u slučaju požara	Klasa E	EN 15651-1:2012	
Oslobađanje kemikalija opasnih za zdravlje i / ili okolinu	Nije određeno svojstvo		
Stabilnost	≤ 3mm		
Gubitak volumena	≤ 10%		
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje nakon skladištenja u vodi	Nema neučinkovitosti		
Sposobnost vraćanja	≥ 70%		
Ponašanje povlačenja (sekantni modul) pri 23 °C	≥ 0.4 MPa		
Ponašanje povlačenja (sekantni modul) pri -20 °C	≥ 0.6 MPa		
Ponašanje povlačenja uz prednaprezanje	Nema neučinkovitosti		
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje pri različitim temperaturama	Nema neučinkovitosti		
Otpornost na starenje	Postojano		
TIP F: EXT-INT-CC			
Ponašanje povlačenja (sekantni modul/širenje pri kidanju)	≥ 0.9 MPa		
Ponašanje povlačenja pri prednaprezanju	Nema neučinkovitosti		

Bitna obilježja	Svojstvo	Usklađene tehničke specifikacije
TIP G		EN 15651-2:2012
Ponašanje u slučaju požara	Klasa E	
Oslobađanje kemikalija opasnih za zdravlje i / ili okolinu	Nije određeno svojstvo	
Stabilnost	≤ 3mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Sposobnost vraćanja	≥ 60%	
Ponašanje povlačenja (sekantni modul) pri 23 °C	≥ 0.4 MPa	
Ponašanje povlačenja (sekantni modul) pri -20 °C	≥ 0.6 MPa	
Ponašanje povlačenja pri prednaprezanju	Nema prednaprezanja	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje pri različitim temperaturama	Nema neučinkovitosti	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje nakon skladištenja u vodi	Nema neučinkovitosti	
Ponašanja pri adheziji i dilataciji nakon topline, vode i umjetnog svjetla	Nema neučinkovitosti	
Tlačna čvrstoća	0,35 MPa	
Otpornost na starenje	Položeno	
TIP G-CC		
Ponašanje povlačenja (sekantni modul/širenje pri kidanju)	≥ 0.9 MPa	
Ponašanje povlačenja pri prednaprezanju	Nema neučinkovitosti	

Bitna obilježja	Svojstvo	Usklađene tehničke specifikacije
TIP PW: INT		EN 15651-4:2012
Ponašanje u slučaju požara	Klasa E	
Oslobađanje kemikalija opasnih za zdravlje i / ili okolinu	Procijenjeno	
Stabilnost	≤ 3mm	
Gubitak volumena	≤ 10%	
Sposobnost vraćanja	≥ 70%	
Ponašanje povlačenja (sekantni modul) pri 23°C	≤ 0.4 MPa	
Ponašanje povlačenja (sekantni modul) pri -20°C	≤ 0.6 MPa	
Ponašanje povlačenja pri prednaprezanju	Procijenjeno	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje pri različitim temperaturama	Procijenjeno	
Ponašanje pri adheziji i dilataciji uz prednaprezanje nakon skladištenja u vodi	Procijenjeno	
Otpornost na pucanje	Procijenjeno	
Otpornost na starenje	Ispunilo zahtjeve	

Ako se prema članku 37 i 38 upotrebljavala specifična tehnička dokumentacija, onda zahtjevi koje ispunjava proizvod:

Nisu relevantni

10. Svojstvo proizvoda prema točkama 1 i 2 odgovara navedenom svojstvu prema točki 9. Odgovorna osoba za izradu ove izjave o svojstvima je sam proizvođač prema točki 4.

Potpisano za i u ime proizvođača od strane:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 01/07/2014