

PRESTATIEVERKLARING
LE_08923171_00_M_Silikondichtstoff

Dit is een uit het Duits vertaalde versie. In twijfelgevallen geldt het Duitse origineel.

1. Eenduidige identificatiecode van het producttype:

Siliconenafdichtmiddel
Art.nr. 08923171, 089231731

EN 15651-1: F-EXT-INT-CC
EN 15651-3: S-XS1

2. Type-, charge- of serienummer of een andere aanduiding voor de identificatie van het bouwproduct volgens artikel 11 paragraaf 4:

Chargennummer: zie verpakking

3. Door de fabrikant voorzien gebruiksdoel of voorziene gebruiksdoelen van het bouwproduct volgens de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie:

Voegafdichtmiddelen voor gevelementen
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC

Voegafdichtmiddelen voor sanitair
EN 15651-3: S-XS1

4. Naam, gedeponeerde handelsnaam of gedeponeerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant volgens artikel 11 paragraaf 5:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH – 7000 Chur

5. Eventueel de naam en het contactadres van de gevolmachtigde die met de taken volgens artikel 12 paragraaf 2 belast is:

niet van toepassing

6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct volgens bijlage V:

Systeem 3
Systeem 3 voor brandgedrag

7. In het geval van een prestatieverklaring m.b.t. een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

De aangemelde instantie SKZ – TeConA GmbH (1213) heeft de typekeuring van het brandgedrag uitgevoerd volgens systeem 3.

8. In het geval van een prestatieverklaring m.b.t. een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

niet van toepassing

9. Vastgestelde prestatie:

Conditionering: methode A

Dragermateriaal: glas, aluminium

Belangrijkste eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Vrijkomen van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid/het milieu	Geen prestatie vastgelegd	
Standvermogen	≤ 3mm	
Volumeverlies	≤ 25%	
Rekgedrag (d.w.z. rekbaarheid) na voorspanning na onderdompeling in water 23 °C	Geen falen	
Rekgedrag (seccansmodulus) voor niet-gestructureerde lage-modulus-afdichtmiddelen gebruikt bij verbindingen in koude omgevingen (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Rekgedrag (d.w.z. rekbaarheid) na voorspanning voor niet-gestructureerde lage-modulus-afdichtmiddelen, gebruikt bij verbindingen in koude omgevingen (-30 °C)	Geen falen	
Duurzaamheid	Doorstaan	

Conditionering: methode A

Dragermateriaal: glas, aluminium

Belangrijkste eigenschappen	Prestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-3: 2012
Vrijkomen van chemicaliën die gevaarlijk zijn voor de gezondheid/het milieu	Geen prestatie vastgelegd	
Standvermogen	≤ 3mm	
Volumeverlies	≤ 25%	
Rekgedrag (d.w.z. rekbaarheid) na voorspanning na onderdompeling in water	Geen falen	
Microbiologische groei	1	
Duurzaamheid	Doorstaan	

De eisen waaraan het product voldoet indien de specifieke technische documentatie is toegepast volgens artikelen 37 en 38:

niet van toepassing

10. De bij punt 1 en 2 vermelde prestatie van het product voldoet aan de vastgestelde prestatie volgens punt 9. Verantwoordelijk voor het opstellen van deze prestatieverklaring is uitsluitend de bij punt 4 vermelde fabrikant.

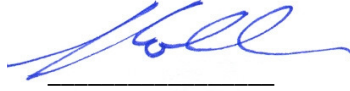
Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director

Chur, 01/07/2014



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing