

YDELSESERKLÆRING
LE_089231002_01_M_Silikondichtstoff

Herved drejer det sig om en version, som er oversat fra tysk. I tvivlstilfælde gælder den tyske original.

1. Produkttypens entydige identifikationskode:

Byggesilikone
Art. Nr. 089231002, 0892310031, 089231005, 089231007, 08923152, 08923153

EN 15651-1: F-EXT-INT
EN 15651-2: G

2. Type-, batch- eller serienummer eller et andet kendetegn til identifikation af byggeproduktet iht. artikel 11 stk. 4:

Batchnummer: se emballagen

3. Det af producenten påtænkte anvendelsesformål eller byggeproduktets beregnede anvendelsesformål iht. den harmoniserede tekniske specifikation, som kan anvendes:

Fugetætningsstoffer til facadeelementer
EN 15651-1: F-EXT-INT

Fugemasser til glasfuger
EN 15651-2: G

4. Navn, registreret handelsnavn eller registreret mærke og producentens kontaktadresse iht. artikel 11 stk. 5:

Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur

5. I givet fald navn og kontaktadresse på den fuldmægtige, som er betroet med opgaverne iht. artikel 12 stk. 2:

Ikke relevant

6. System eller systemer til bedømmelse og kontrol af byggeproduktets ydelsesbestandighed iht. bilag V:

System 3
System 3 for brandreaktionen

7. I tilfælde af en ydelseserklæring, som gælder et byggeprodukt, som er omfattet af en harmoniseret standard:

Det notificerede organ, SKZ-TeConA GmbH (1213), har foretaget kontrollen med hensyn til brandreaktionen iht. system 3.

8. I tilfælde af en ydelseserklæring, som gælder et byggeprodukt, som der er udstedt en europæisk teknisk bedømmelse for:

Ikke relevant

9. Erklæret ydelse:

Konditionierung: Reaktion A

Base: Aluminium; uden primer

Væsentlige kendetegn	Ydelse	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandreaktion	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Frigørelse af sundheds- og/eller miljøskadelige kemikalier	Ingen effekt fastlagt (NPD)	
Stabilitet	≤ 3mm	
Volumentab	≤ 10%	
Forskydningsegenskaber (dvs. udvidelsesreaktion) ved en konstant forlængelse efter lagring i vand	Intet svigt	
Holdbarhed	Bestået	

Væsentlige kendetegn	Ydelse	Harmoniseret teknisk specifikation
Brandreaktion	Klasse E	EN 15651-2: 2012-12
Frigørelse af sundheds- og/eller miljøskadelige kemikalier	Ingen effekt fastlagt (NPD)	
Stabilitet	≤ 3mm	
Volumentab	≤ 10%	
Adhæsions- og kohæsionsegenskaber efter eksponering med varme, vand og kunstigt lys	Intet svigt	
Elastiske tilbagegang	≥ 60%	
Holdbarhed	Bestået	

Hvis den specifikke tekniske dokumentation iht. artiklerne 37 eller 38 har fundet anvendelse: de krav, som produktet opfylder:

Ikke relevant

10. Produktets ydelse iht. nummer 1 og 2 svarer til den erklærede ydelse iht. nummer 9. Alene producenten bærer ansvaret for udarbejdelse af denne ydelseserklæring iht. nummer 4.

Untertegnet for producenten og i producentens navn af:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director

Chur, 26/06/2014



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing