

YTELSESERKLÆRING

LE_089285331_01_M_Silikon Neutral

**Dette er en versjon som er oversatt fra tysk.
Skulle det oppstå tvil, gjelder den tyske originalen.**

1. Entydig kode for produkttypen:

Silikon nøytral

**Art.-nr. 089285331, 0892853312, 0892853314, 0892853315, 0892853317, 0892853318, 089285332,
0892853320, 0892853322, 0892853323, 0892853324, 0892853326, 0892853328, 0892853331,
0892853332, 0892853333, 0892853334, 0892853336, 0892853339, 089285334, 0892853346,
0892853347, 0892853350, 0892853351, 089285336, 089285337, 089285338, 089285341, 089285342,
089285361, 0892853622, 089285431, 089285432**

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

NS-EN 15651-2: G-CC

2. Type-, batch- eller serienummer eller en annen merking for identifisering av byggevaren i henhold til artikkel 11 avsnitt 4:

Batchnummer: se pakning

3. Bruksformål som er fastsatt av produsenten, eller tiltenkt bruksformål for byggeproduktet i henhold til gjeldende harmonisert teknisk spesifisering:

Fugetetningsmaterialer for fasadeelementer

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

Fugemasse for tetting av glassfuger

NS-EN 15651-2: G-CC

4. Navn, registrert varenavn eller registrert merke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11, avsnitt 5

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

CH-7000 Chur

5. Eventuelt navn og kontaktadresse til den som er autorisert til å utføre oppgaver i henhold til artikkel 12, avsnitt 2:

Ikke relevant

6. System eller systemer til vurdering og kontroll av ytelsesbestandigheten til byggevaren i henhold til vedlegg V:

System 3

System 3 for brannatferd

7. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som dekkes av en harmonisert standard:

Det tekniske kontrollorganet SKZ – TeConA GmbH (1213) har gjennomført typekontrollen angående brannatferd iht. system 3.

8. Hvis ytelseserklæringen gjelder en byggevare som det er utstedt en europeisk teknisk vurdering (ETA) for:

Ikke relevant

9. Erklært ytelse: Kondisjonering: Prosess A (iht. NS-EN ISO 8340)

Bæremateriale: Aluminium uten primer, glass uten primer, betong med primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannatferd (NS-EN 13501)	Klasse E	NS-EN 15651-1: 2012
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Se sikkerhetsdatabladet	
Holdeevne (NS-EN ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumtap (NS-EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Strekkeegenskaper under forspenning etter nedsenking i vann (ISO 10590)	Ingen svakhetstegn	
Strekkeegenskaper under forspenning, ved -30 °C (NS-EN ISO 10590)	Ingen svakhetstegn	
Strekkeegenskaper (sekantmodul), ved -30 °C (NS-EN ISO 8339)	≤0,9 MPa	
Holdbarhet (NS-EN 15651)	Bestått	

Kondisjonering: Prosess A (iht. NS-EN ISO 8340)

Bæremateriale: Aluminium uten primer, glass uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannatferd (NS-EN 13501)	Klasse E	NS-EN 15651-2: 2012
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Se sikkerhetsdatabladet	
Holdeevne (NS-EN ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumtap (NS-EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Adhesjon/elasticitet under forspenning etter eksponering for kunstig lys (NS-EN ISO 11431 - prekondisjonering prosess B)	Ingen svakhets tegn	
Elastisk tilbakegang (NS-EN ISO 7389)	≥ 70 %	
Strekkeegenskaper under forspenning, ved -30 °C (NS-EN ISO 8340)	Ingen svakhets tegn	
Strekkeegenskaper (sekantmodul), ved -30 °C (NS-EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Holdbarhet	Bestått	

Hvis den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, er kravene som produktet oppfyller:

Ikke relevant

10. Ytelsen til produktet i henhold til nummer 1 og 2 tilsvarer den erklærte ytelsen i henhold til nummer 9. Produsenten har eneansvaret for å utarbeide denne ytelseserklæringen i henhold til nummer 4.

Undertegnet for produsenten og på vegne av produsenten:

Würth International AG



Gerd Rössler
Managing Director



Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing

Chur, 05.06.2014