

## **YTELSESERKLÆRING**

**LE\_089284631\_00\_M\_Silikon Acetat**

1. Entydig kode for produkttypen:

**Silikonacetat**

**Art.-nr. 089284631, 0892846310, 0892846311, 0892846313, 0892846315, 0892846316, 0892846317, 0892846319, 089284632, 0892846321, 0892846322, 0892846325, 0892846329, 0892846330, 0892846333, 0892846335, 0892846337, 0892846338, 0892846340, 0892846342, 0892846343, 0892846344, 0892846345, 0892846348, 0892846351, 089284638**

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

**EN 15651-2: G-CC**

**EN 15651-3: S-XS1**

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:

**Fugemasser for fasadeelementer NS-EN 15651-1: F-EXT-INT-CC**

**Fugemasse for tetting av glassfuger NS-EN 15651-2: G-CC**

**Fugemasse for sanitærområder NS-EN 15651-3: S-XS1**

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. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggeprodukt som omfattes 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. ISO 8340) Bæremateriale: Aluminium uten primer, glass uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannatferd (EN 13501)	Klasse E	NS-EN 15651-1: 2012
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Se Sikkerhetsdatablad	
Holdeevne (NS-EN ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumtap (NS-EN ISO 10563)	≤ 10%	
Elastisitet under forspenning etter nedsenking i vann (ISO 10590)	Ingen svakhets tegn	
Elastisitet under forspenning, ved -30 °C (NS-EN ISO 8340)	Ingen svakhets tegn	
Elastisitet (sekantenmodul), ved -30 °C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
Holdbarhet (NS-EN 15651)	Bestått	

Kondisjonering: Prosess A (iht. ISO 8340) Bæremateriale: Aluminium uten primer, glass uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannatferd (EN 13501)	Klasse E	NS-EN 15651-2: 2012
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Se Sikkerhetsdatablad	
Holdeevne (NS-EN ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumtap (NS-EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhesjon/elastisitet under forspenning etter eksponering for kunstig lys (NS-EN ISO 11431 - prekondisjonering prosess B)	Ingen svakhets tegn	
Elastisk tilbakegang (NS-EN ISO 7389)	≥ 70 %	
Elastisitet under forspenning, ved -30 °C (NS-EN ISO 8340)	Ingen svakhets tegn	
Elastisitet (sekantenmodul), ved -30 °C (ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
Holdbarhet	Bestått	

Kondisjonering: Proses A (iht. ISO 8340) Bæremateriale: Aluminium uten primer, glass uten primer

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Brannatferd (NS-EN 13501)	Klasse E	NS-EN 15651-3: 2012-12
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Se Sikkerhetsdatablad	
Holdeevne (NS-EN ISO 7390)	≤ 2 mm	
Volumtap (NS-EN ISO 10563)	≤ 10%	
Elastisitet under forspenning etter nedsenking i vann (ISO 10590)	Ingen svakhetsstegn	
Mikrobiologisk vekst (ISO 846)	1	
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 alene ansvaret for opprettelse av denne ytelseserklæringen i henhold til nummer 4.

Undertegnet for produsenten og på vegne av produsenten: Würth International AG

Gerd Rössler  
Managing Director  
Chur, 11.06.2014

Patrick Kohler  
Head of Power Tools/Material Processing