

DECLARATION OF PERFORMANCE

LE_0892215220_00_M_Fugenmasse

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

1. Entydig kode for produkttypen:

Fugemasse

**Art.-nr. 0892215220, 0892215222, 0892215223, 0892215224, 0892215402, 0892215600,
0892215602, 0892215604, 0892215606, 0892215607, 0892215608, 0892215609,
0892320620, 0892320621, 0892320622**

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

2. Type, batch eller serienummer eller ethvert annet element som gjør det mulig å identifisere byggproduktet som påkrevet i henhold til artikkel 11(4):

Batchnummer: se emballasjen

3. Anvendelsesområde for byggproduktet, i henhold til den aktuelle harmoniserte tekniske spesifikasjonen, som produsenten har tiltenkt:

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

4. Navn, registrert merkenavn eller registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten som påkrevet i henhold til artikkel 11(5):

**Würth International AG
Aspermontstrasse 1
CH-7000 Chur**

5. Der det er relevant, navn og kontaktadresse til den autoriserte representanten, hvis mandat dekker oppgavene som er spesifisert i artikkel 12(2):

Ikke relevant

6. System eller systemer for vurdering og verifisering av kontinuitet i ytelsen til byggproduktet, som beskrevet i vedlegg V:

**System 3
System 3 for testing av brannatferd**

7. I tilfelle ytelseserklæringen gjelder et byggprodukt som er dekket av en harmonisert standard:

**Teknisk kontrollorgan GINGER CEBTP (0074) gjennomførte testen av type System 3 for
brannatferd og bestemte følgende: testrapport**

8. Hvis ytelseserklæringen gjelder et byggprodukt det er utstedt en europeisk teknisk godkjenning (European Technical Assessment) for:

Ikke relevant

9. Erklært ytelse:

Forhåndsbehandling: Metode B

Substrat: aluminium, mørtel

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannegenskaper	Klasse E	NS-EN 15651-1: 2012
Utslipp av kjemikalier som er skadelige for helsen og/eller miljøet	Ytelse ikke vurdert	
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	
Volumtap	≤ 10 %	
Elastisk tilbakegang	> 70 %	
Strekkeegenskaper under forspenning etter dypping i vann	Ingen feil	
Strekkeegenskaper under forspenning	Ingen feil	
Strekkeegenskaper under forspenning ved -30 °C	Ingen feil	
Strekkeegenskaper (sekantmodul/bruddforlengelse) ved 23 °C	≤ 0,4 MPa	
Strekkeegenskaper (sekantmodul) ved -20 °C	≤ 0,6 MPa	
Strekkeegenskaper (sekantmodul) ved -30 °C	≤ 0,9 MPa	
Vedheft/kohesjon under forspenning ved varierende temperaturer	Ingen feil	
Holdbarhet	Bestått	

Der artikkel 37 eller 38 av den spesifikke tekniske dokumentasjonen er brukt, kravene produktet oppfyller:

Ikke relevant

10. Ytelsen til produktet som er angitt i punkt 1 og 2, samsvarer med den erklærte ytelsen i punkt 9. Produsenten som er angitt i punkt 4 er eneansvarlig for denne ytelseserklæringen.

Signert for og på vegne av produsenten av:

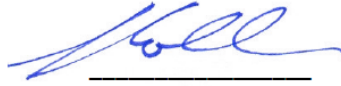
Würth International AG

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Rössler', written over a horizontal line.

Gerd Rössler

Managing Director

Chur, 18.06.2014

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'P. Kohler', written over a horizontal line.

Patrick Kohler

Head of Power Tools/Material Processing