

## **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:

Fugenmasse

**Art. No. 0892215220- 0892215225; 0892215402; 0892215600- 0892215609; 0892320620-  
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:

**Fugenmasse 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	<b>NS-EN 15651-1: 2012</b>
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/kohejsjon 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



Heiner Faust  
Managing Director



Leander Hein  
PM

Chur, 18/08/2021