

YTELSESERKLÆRING

LE_0892215240_02_M_Hybriddichtstoff

Denne versjonen er oversatt fra tysk. I tilstilfeller er det den tyske originalen som gjelder.

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen:

Wurth MS Hybrid

**Art.-nr. 0892215240, 0892215242, 0892215244, 0892215245, 0892215246, 0892215247, 0892215248,
0892215270, 0892215640, 0892215641**

EN 15651- 1: F-EXT-INT CC

EN 15651-3: S-XS3

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

2. Type-, batch-, serienummer eller andre elementer som muliggjør identifisering av byggevaren, som påkrevd i henhold til artikkel 11(4):

Batchnummer: se emballasjen

3. Bruksområde eller bruk av byggevarer, i samsvar med gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten:

Skjøtetetningsmasser for fasadeelementer

EN 15651-1: F-EXT-INT CC

Tetningsmasse for skjøter i sanitærområder

EN 15651-3: S-XS3

Tetningsmasser for fotgjengerveier

EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC

4. Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og kontaktadresse for produsenten i henhold til artikkel 11(5):

Würth International AG

Aspermontstrasse 1

CH-7000 Chur

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

Ikke relevant.

6. System eller systemer for vurdering og verifisering av ytelsen til byggevaren som angitt i Vedlegg V:

System 3

System 3 for testing av brannegenskaper

7. Hvis ytelseserklæringen til en byggevare er dekket av en harmonisert standard:

Det tekniske kontrollorganet SKZ – TeConA GmbH (1213) gjennomførte testen av System 3-typen med tanke på brannegenskaper og konkluderte med følgende: testrapport

8. Hvis det i forbindelse med ytelseserklæringen til en byggevare er utstedt en European Technical Assessment (europeisk teknisk vurdering):

Ikke relevant.

9. Erklært ytelse:

Klargjøring: Metode B (i henhold til ISO 8340)

Underlag: mørtel (med primer), glass (uten primer), eloksert aluminium (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann	Class E	EN 15651-1: 2012-12
Utslipp av kjemikalier som er skadelige for helsen og/eller miljøet.	Ingen ytelse bestemt	
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10 %	
Strekkeegenskaper ved varig forlengelse etter nedsenking i vann	Ingen feil	
Strekkeegenskaper ved varig forlengelse ved -30 °C	Ingen feil	
Strekkeegenskaper (sekantmodul) ved -30 °C	Ikke nødvendig	
Holdbarhet	Bestått	

Klargjøring: Metode B (andre utgave av ISO 8340)

Underlag: mørtel (med primer), glass (uten primer), eloksert aluminium (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann	Class E	EN 15651-3: 2012-12
Utslipp av kjemikalier som er skadelige for helsen og/eller miljøet.	Ingen ytelse bestemt	
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 20 %	
Strekkeegenskaper ved varig forlengelse etter nedsenking i vann	Ingen feil	
Mikrobiologisk vekst	3	
Holdbarhet	Bestått	

Underlag: Mørtel M1 (med primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Reaksjon på brann	Class E	EN 15651-4: 2012-12
Utslipp av kjemikalier som er skadelige for helsen og/eller miljøet.	Ingen ytelse bestemt	
Strømningsmotstand	≤ 3 mm	
Tap av volum	≤ 10 %	
Strekkeegenskaper ved varig forlengelse	Ingen feil	
Vedhefts-/bindekraftegenskaper ved varig forlengelse etter nedsenking i saltvann	Ingen feil	
Strekkeegenskaper ved varig forlengelse etter nedsenking i vann	Ingen feil / bytte av sekantmodul: ≤ 50 %	
Strekkeegenskaper (sekantmodul) ved -30 °C	Ikke nødvendig	
Strekkeegenskaper ved varig forlengelse for bruk i områder med kaldt klima (-30 °C)	Ingen feil	
Holdbarhet	Bestått	

Hvor spesifikk teknisk dokumentasjon er blitt brukt i henhold til artikkel 37 eller 38, kravene som produktet samsvarer med:

Ikke relevant.

10. Ytelsen til produktet som er identifisert i punkt 1 og 2 er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9. Produsenten som er angitt i punkt 4, bærer det hele og fulle ansvar for denne ytelseserklæringen.

Signert av, for og på vegne av produsenten:

Würth International AG

Heiner Faust
Administrerende direktør
Chur, 03.09.2024

Christoph Wiesemann
Produktsjef