

YTELSESERKLÆRING

LE_0892215240_00_M_Hybriddichtstoff

1. Entydig kode for produkttypen:

Hybridtettmasse

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

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

EN 15651-3: S-XS3

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 spesifikasjon:

Fugemasser for fasadeelementer

EN 15651-1: F EXT-INT-CC

Fugemasse for sanitærområder

EN 15651-3: S-XS3

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 B (iht. ISO 8340)

Bæremateriale: Mørtel (med primer), glass (uten primer), anodisert aluminium (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannatferd	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Ingen ytelse fastlagt	
Holdeevne	≤ 3 mm	
Volumtap	≤ 10%	
Elastisitet under forspenning etter nedsenking i vann	Ingen svakhetsstegn	
Elastisitet under forspenning, ved -30 °C	Ingen svakhetsstegn	
Elastisitet (sekantenmodul), ved -30 °C	Ikke nødvendig	
Holdbarhet	Bestått	

Kondisjonering: Prosess B (iht. ISO 8340)

Bæremateriale: Glass (uten primer), anodisert aluminium (uten primer)

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifikasjon
Brannatferd	Klasse E	EN 15651-3: 2012-12
Frigjørelse av helse- og miljøfarlige kjemikalier	Ingen ytelse fastlagt	
Holdeevne	≤ 3 mm	
Volumtap	≤ 20%	
Elastisitet under forspenning etter nedsenking i vann	Ingen svakhetsstegn	
Mikrobiologisk vekst	3	
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, 20.05.2014

Patrick Kohler
Head of Power Tools/Material Processing