



YTELSESERKLÆRING
i henhold til vedlegg III i EU-direktiv nr. 305/2011

for produkt

CASCO AQUASEAL VATRUMSFOG

nr. 313120602

1. Unik identifikasjonskode for produkttypen
EN 15651-3:2012 S
2. Type-, parti- eller serienummer eller hvilket som helst annet element som tjener til å identifisere byggevaren i henhold til kravene i punkt 11(4) i byggevareforordningen (CPR)
Batch-nummer: Se produktemballasjen.
3. Byggevarens bruksområde(r) i samsvar med gjeldende, harmoniserte tekniske spesifikasjoner, som forutsatt av produsenten
Fugemasse for våtrom
4. Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og produsentens kontaktadresse i henhold til kravene i punkt 11(5) i byggevareforordningen (CPR)
**Sika Norge AS
2013 Skjetten
Norge**
5. Navn og kontaktadresse for autorisert representant, hvis mandat dekker oppgavene som er spesifisert i punkt 12(2)
ikke relevant
6. Evaluerings- og kontrollsystem(er) for byggeproduktets opprettholdte ytelse, som beskrevet i vedlegg V
System 3 for typeprøving og System 3 for test av brandtekniske egenskaper
7. Dersom ytelseserklæringen omhandler et byggeprodukt som dekkes av en harmonisert standard
**Det tekniske kontrollorganet 1213, SKZ Tecona GmbH utførte bestemmelse av produkttypen på grunnlag av type testing av system 3 og utstedte: testrapport.
Det tekniske kontrollorganet 1213, SKZ Tecona GmbH utførte fastsettelse av reaksjon til brannklasse på grunnlag av type testing under sytem 3 og utstedte: Klassifisering rapport**
8. Dersom ytelseserklæringen omhandler et byggeprodukt som har fått en europeisk teknisk godkjenning (ETA)
ikke relevant

9. Angitt ytelsesverdi

9.3 I henhold til EN 15651-3:2012 S

Kondisjonering: Metode B

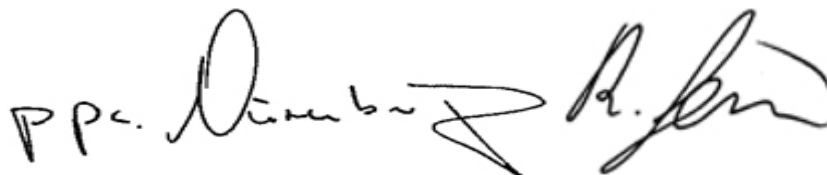
Substrat: Aluminum

Essential characteristics	Performance	Test standard	Harmonised technical specification
Brandklasse	Klass E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått		EN 15651-3:2012
Vann-og lufttetthet			
Flyttmotstand	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Volumtap	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Adhesjon / kohesjonsegenskapene ved strekk etter vannbelastning (klasse XS)	NF (feilfri)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Mikrobiell vekst	3	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Holdbarhet	passert	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

10. Produktets ytelse, som beskrevet i punkt 1 og 2, er i samsvar med den erklærte ytelsen i punkt 9. Produsenten som er angitt i punkt 4, har eneansvar for denne ytelseserklæringen.

Signert for og på vegne av produsenten av

Rosendahl, 2017-02-03

The image shows two handwritten signatures in black ink. The signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the signature on the right is 'R. Heinzmann'. Both are written in a cursive, flowing style.

Thomas Nürenberg, Supply Chain Director

Ralf Heinzmann, Global Technical
Manager TM Sealing & Bonding

I henhold til punkt 6(5) i direktiv (EU) nr. 305/2011 i MSDS, direktiv (EU) nr. 1907/2006 (REACH) vedlegg II, vedlagt denne samsvarserklæringen.



1213

13

313120602

EN 15651-3:2012

Fugemasse for våtrom

S

Kondisjonering: Metode B

Substrat: Aluminium

Brandklasse	Klass E
Utslipp av miljø-og helsefarlige kjemikalier	Ikke fastslått
<i>Vann-og lufttetthet</i>	
Flyttmotstand	≤ 3 mm
Volumtap	≤ 20 %
Adhesjon / kohesjonsegenskapene ved strekk etter vannbelastning (klasse XS)	NF (feilfri)
Mikrobiell vekst	3
Holdbarhet	passert