

YTELSESERKLÆRING

i henhold til vedlegg III i EU-direktiv nr. 305/2011 for produkt
Smartpanel Wetwall SEAL
nr. 313120602

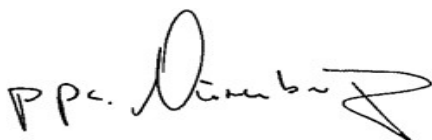
- Unik identifikasjonskode for produkttypen: **EN 15651-3:2012 S**
- Type-, parti- eller serienummer: **Batch-nummer: Se produktemballasjen.**
- Byggevarens bruksområde(r), som forutsatt av produsenten: **Fugemasse for våtrom**
- Navn, registrert handelsnavn eller registrert varemerke og produsentens kontaktadresse i henhold til kravene i punkt 11(5) i byggevareforordningen (CPR) **Sika Norge AS, 2013 Skjetten, Norge**
- Navn og kontaktadresse for autorisert representant, hvis mandat dekker oppgavene som er spesifisert i punkt 12(2) **ikke relevant**
- 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**
- Dersom ytelseskleringen 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 system 3 og utstedte: Klassifisering rapport
- Dersom ytelseskleringen omhandler et byggeprodukt som har fått en europeisk teknisk godkjenning (ETA) **ikke relevant**
- 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

- 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 ytelseskleringen.

Signert for og på vegne av produsenten av
Rosendahl, 2017-02-03



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

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