



---

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

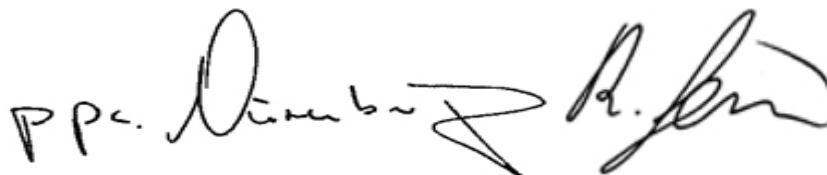
Substrat: Aluminum

| <b>Essential characteristics</b>  | <b>Performance</b> | <b>Test standard</b>                       | <b>Harmonised technical specification</b> |
|---|--------------------|--|---|
| 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<br>EN ISO 9047<br>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        |