



---

Prohlášení o vlastnostech podle dodatku III nařízení (EU) č. 305/2011

pro výrobek

## **CASCO AQUASEAL VATRUMSFOG**

Číslo 313120602

---

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku

**EN 15651-3:2012 S**

2. Typ, série nebo sériové číslo, nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku, jak vyžaduje čl. 11 (4) CPR

**číslo šarže: naleznete na obalu tohoto výrobku**

3. Účel použití nebo použití stavebního výrobku, v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi, jak je stanoveno výrobcem

**Tmel pro sanitární spoje (spáry v sanitárním zařízení)**

4. Jméno, obchodní název firmy, nebo zapsaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce, jak vyžaduje článek 11 (5) CPR

**Sika CZ, s.r.o.  
Bystrcká 1132/36  
Brno 624 00  
Česká republika**

5. Popřípadě, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 (2)

**nepoužívá se**

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak jsou stanoveny v příloze V

**Systém 3 pro zkoušku typu a systém 3 reakce na oheň**

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

**Oznámený subjekt 1213, SKZ Tecona GmbH provedl určení typu výrobku na základě počáteční zkoušky typu podle systému 3 a vydal: protokol o zkoušce. Oznámený subjekt 1213, SKZ Tecona GmbH provedl stanovení reakce na oheň na základě zkoušky typu podle systému 3 a vydal: Protokol o klasifikaci**

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku se vztahuje harmonizovaná norma

**nepoužívá se**

## 9. Deklarované vlastnosti

### 9.3 Podle EN 15651-3:2012 S

Metoda kondicionování: Metoda B

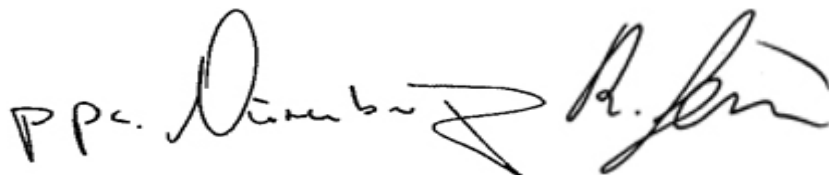
Podklad: Hliník

Základní charakteristika	Vlastnosti	zkušební norma	Harmonizované technické vlastnosti
Třída reakce na oheň	Třída E	EN 13501-1:2010	EN 15651-3:2012
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven		EN 15651-3:2012
Vodotěsnost a vzduchotěsnost			
Stékavost	≤ 3 mm	EN ISO 7390	EN 15651-3:2012
Ztráta objemu	≤ 20 %	EN ISO 10563	EN 15651-3:2012
Tahové vlastnosti (tj. Protážení) po ponoření ve vodě 23 °C (třída S)	bez poruch (NF)	EN ISO 10591	EN 15651-3:2012
Tahové vlastnosti (tj. Protážení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě 23 °C (třída XS)	žádný ukazatel není stanoven	EN ISO 10590	EN 15651-3:2012
Růst mikroorganismů	3	EN ISO 846	EN 15651-3:2012
Trvanlivost	vyhovuje	EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	EN 15651-3:2012

10. Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovanými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4

Podepsáno výrobcem, či jménem výrobce

Rosendahl, 2017-02-03

The image shows two handwritten signatures in black ink. The first signature on the left is 'P.P.C. Nürenberg' and the second 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

Podle čl. 6 (5) nařízení (EU) č. 305/2011, odpovídají bezpečnostní listu Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH) podle přílohy II, jsou připojené k tomuto prohlášení o vlastnostech.



1213

13

313120602

EN 15651-3:2012

Tmel pro sanitární spoje (spáry v sanitárním zařízení)

S

Metoda kondicionování: Metoda B

Podklad: Hliník

Třída reakce na oheň	Třída E
Uvolňování nebezpečných látek pro životní prostředí a zdraví	žádný ukazatel není stanoven
<i>Vodotěsnost a vzduchotěsnost</i>	
Stékavost	≤ 3 mm
Ztráta objemu	≤ 20 %
Tahové vlastnosti (tj. Protažení) po ponoření ve vodě 23 °C (třída S)	bez poruch (NF)
Tahové vlastnosti (tj. Protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě 23 °C (třída XS)	žádný ukazatel není stanoven
Růst mikroorganismů	3
Trvanlivost	vyhovuje