

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**Neutral Sanitary Silicone**

Typ, dávka nebo jiný prvek umožňující identifikaci:

**Neutral Sanitary Silicone**, číslo šarže: viz obal výrobku

2. Zamýšlené použití:

Nekonstrukční tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí)

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC

Nekonstrukční tmel pro sanitární spoje – prostředí vystavené působení netlakové vody EN 15651-3 XS2

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**RAVAK a.s.**  
**Obecnická 285**  
**261 01 Příbram 1**  
**CZECH REPUBLIC**  
<http://www.ravak.com>

4. Zplnomocněný zástupce: není relevantní

5. Systém POSV: Systém 3 – počáteční zkouška typu a reakce na oheň

6. Harmonizovaná norma: **EN 15651-1:2012, EN 15651-3:2012**

Oznámený subjekt:

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, identifikační číslo 1213, byla provedena zkouška reakce na oheň podle systému 3 prokazování shody a vydán: zkušební protokol a protokol o klasifikaci

7. Deklarované vlastnosti:

**EN 15651-1 F-EXT-INT-CC**

Kondicionování: metoda A

Podklad: Omítka M1, AT101 Primer

<i><b>Základní charakteristiky</b></i>	<i><b>Vlastnost</b></i>	<i><b>Harmonizované technické specifikace</b></i>
Reakce na oheň (EN 13501)	Třída E	EN 15651-1:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (EN ISO 10590)	NF	

Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení) pro nekonstrukční nízkomodulové tmely používané ve spárách v chladných klimatických oblastech (-30°C) (EN ISO 8340)	NF	
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	

## EN 15651-3 XS2

Kondicionování: metoda A

Podklad: Sklo

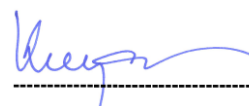
<i><b>Základní charakteristiky</b></i>	<i><b>Vlastnost</b></i>	<i><b>Harmonizované technické specifikace</b></i>
Reakce na oheň (EN 13501)	Třída E	EN 15651-3:2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 20 %	
Tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C (EN ISO 10590)	Vyhovuje	
RŮST MIKROORGANISMŮ (ISO 846, metoda B)	2	
TRVANLIVOST (EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590)	Vyhovuje	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.


Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Patrik Kreysa  
ředitel obchodní strategie

V Příbrami, dne 17.01.2022



Informace doprovázející označení CE:

	
<b>RAVAK a.s.</b> Obecnická 285, 261 01 Příbram 1 Czech Republic <b>18</b> <b>Neutral Sanitary Silicone</b>	
<b>EN 15651-1, -3:2012</b> Tmel pro fasádní prvky – aplikace v interiéru a exteriéru (určený pro použití v chladném podnebí) Nekonstrukční tmel pro sanitární spoje – prostředí vystavené působení netlakové vody - Typ F INT-EXT-CC, Typ S - Kondicionování: metoda A - Podklad: Omítka M1, AT101 Primer, Sklo	
<b>REAKCE NA OHEŇ</b>	Třída E
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD
<b>VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST</b>	
- Stékavost	≤ 3 mm
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Přilnavost a soudržnost při udržovaném ponoření do vody (23°C)	NF
- Přilnavost/soudržnost (-30°C)	≤ 0,9 N/mm <sup>2</sup>
- Přilnavost/ soudržnost při udržovaném protažení (-30°C)	NF
- Tahové vlastnosti (tj. protažení) při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	Vyhovuje
RŮST MIKROORGANISMŮ	2
TRVANLIVOST	Vyhovuje