

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. V.022

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, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius Ring 22, identifikační číslo 1213, byla provedena počáteční zkouška typu podle systému 3 prokazování shody a vydáno: osvědčení o stálosti vlastností

Oznámený subjekt SKZ – TeConA GmbH, D-97076 Würzburg, Friedrich-Bergius Ring 22, 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, Primer AT101

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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 N/mm ²	
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

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
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	

NF = No Failure; Bez poruchy, žádné porušení dle ISO 11600

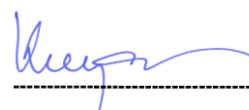
NPD = No Performance Determined; žádný ukazatel není stanoven

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 20.04.2022



Informace doprovázející označení CE:

	
<p>RAVAK a.s. Obecnická 285, 261 01 Příbram 1, Czech Republic 18 V.022 Neutral Sanitary Silicone www.ravak.cz</p>	
<p>EN 15651-1, -3:2012 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</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ F EXT-INT-CC, Typ S - Kondicionování: metoda A - Podklad: Omítka M1s primerem AT101, Sklo 	
REAKCE NA OHEŇ	Třída E
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ	NPD
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST	
- Stékavost	$\leq 3 \text{ mm}$
- Ztráta objemu	$\leq 10 \%$
- Přilnavost a soudržnost při udržovaném ponoření do vody (23°C)	NF
- Přilnavost/soudržnost (-30°C)	$\leq 0,9 \text{ N/mm}^2$
- 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

NF – bez porušení dle ISO 11600

NPD – žádný ukazatel není stanoven