

Prohlášení o vlastnostech CPR 12.4

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **NEUTRAL SANITARY SILICONE RAVAK**
2. Zamýšlené použití: **tmel pro nekonstrukční použití v sanitárních prostorech v interiéru budov**
3. Výrobce: **Lučební závody a.s. Kolín
Pražská 54, 280 02 Kolín II**
4. Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **systém 3+3 pro reakci na oheň**
5. Harmonizovaná norma: **ČSN EN 15651-3 ed.2 :2013**

Oznámený subjekt: **Institut pro testování a certifikaci, a.s., divize CSI - Centrum stavebního inženýrství**
Oznámený subjekt 1023

6. Deklarované vlastnosti:

Třída tmelů pro sanitární spoje – XS 1		Kondicionování: Metoda A Podklad: hliník	
Základní charakteristiky		Třída nebo požadavek	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň		třída E	ČSN EN 15651-3 ed.2 :2013
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví		vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:			
- Stékavost	≤ 3 mm		
- Ztráta objemu	≤ 20 %		
- Tahové vlastnosti - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	vyhovuje		
Růst mikroorganismů	0		
Trvanlivost	vyhovuje		

7. 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. Jana Rojčíková
vedoucí útvaru kontroly a řízení kvality

Místo a datum vydání: v Kolíně, 17.8.2021

Informace doprovázející označení CE:

CE	
14 Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 02 Kolín II CPR 12.4	
ČSN EN 15651-3 ed.2 :2013 NEUTRAL SANITARY SILICONE RAVAK tmel pro nekonstrukční použití v sanitárních prostorech v interiéru budov Typ: XS 1 Kondicionování: Metoda A Podklad: hliník	
Reakce na oheň	třída E
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Stékavost	≤ 3 mm
- Ztráta objemu	≤ 20 %
- Tahové vlastnosti - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	vyhovuje
Růst mikroorganismů	0
Trvanlivost	Vyhovuje