

Prohlášení o vlastnostech CPR 14.5

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **Sanapren**
- Zamýšlené použití: **tmel pro nekonstrukční použití v sanitárních prostorech v interiéru budov**
- Výrobce: **Lučební závody a.s. Kolín
Pražská 54, 280 02 Kolín II**
- Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: **systém 3+3 pro reakci na oheň**
- 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**

- 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, E _{fl}	ČSN EN 15651-3 ed.2 :2013
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:		
Stěkavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 20 %	
Tahové vlastnosti - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	vyhovuje	
Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	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. Jana Rojčiková
vedoucí útvaru kontroly a řízení kvality

Místo a datum vydání: v Kolíně, 18.5.2023

Informace doprovázející označení CE:

CE	
14	
Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 02 Kolín II CPR 14.5	
ČSN EN 15651-3 ed.2 :2013 Sanapren	
tmel pro nekonstrukční použití v sanitárních prostorech v interiéru budov Typ: XS 1 Kondicionování: Metoda A Podklad: hliník	
Reakce na oheň	třída E, E _{fi}
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