

Prohlášení o vlastnostech

CPR 10.4


- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **LUKOPREN S 8280**
- Zamýšlené použití: **nekonstrukční tmel pro fasádní prvky pro vnitřní i vnější použití**
- 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 15651-1 :2013**
Oznámený subjekt: **Institut pro testování a certifikaci, a.s., divize CSI - Centrum stavebního inženýrství
Oznámený subjekt 1023**
- Deklarované vlastnosti:

<i>třída tmelů pro fasádní prvky – 20LM</i>	<i>Kondicionování: Metoda A Podklad: hliník, beton s primerem</i>	
Základní charakteristiky	Třída nebo požadavek	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	ČSN EN 15651-1 :2013
Uvolňování nebezpečných chemických látek	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:		
- Stékavost	≤ 3 mm	
- Ztráta objemu	≤ 10 %	
- Tahové vlastnosti - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	vyhovuje	
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 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 10.4	
ČSN EN 15651-1 :2013 LUKOPREN S 8280 nekonstrukční tmel pro fasádní prvky pro vnitřní i vnější použití Typ: F 20 EXT - INT Kondicionování: Metoda A Podklad: hliník, beton s primerem	
Reakce na oheň	třída E
Uvolňování nebezpečných chemických látek	Vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Stékavost	≤ 3 mm
- Ztráta objemu	≤ 10 %
- Tahové vlastnosti - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	vyhovuje
Trvanlivost	Vyhovuje