

Prohlášení o vlastnostech CPR 6.5

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **AKROTMEL S2**
2. Zamýšlené použití: **nekonstrukční tmel pro fasádní prvky pro vnitřní i vnější použití**
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 15651-1 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 fasádní prvky – 12,5P		Kondicionování: Metoda A Podklad: dřevo, beton s penetrací
Základní charakteristiky	Třída nebo požadavek	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída E	ČSN EN 15651-1 ed.2:2013
Uvolňování nebezpečných chemických látek	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:		
- Stékavost	≤ 3 mm	
- Ztráta objemu	≤ 25 %	
- Tahové vlastnosti (protažení) po ponoření ve vodě při 23°C	≥ 100 %	
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, 14.8.2023

Informace doprovázející označení CE:

CE	
14 Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 02 Kolín II CPR 6.5	
ČSN EN 15651-1 ed.2:2013 AKROTMEL S2 nekonstrukční tmel pro fasádní prvky pro vnitřní i vnější použití Typ: F 12,5 EXT - INT Kondicionování: Metoda A Podklad: dřevo, beton s penetrací	
Reakce na oheň	třída E
Uvolňování nebezpečných chemických látek	Vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	
- Stékavost	≤ 3 mm
- Ztráta objemu	≤ 25 %
- Tahové vlastnosti (protažení) po ponoření ve vodě při 23°C	≥ 100 %
Trvanlivost	Vyhovuje