

Prohlášení o vlastnostech CPR 7.2

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **AKROTMEL S4**
2. Zamýšlené použití: těsnění prasklin a spár v omítkách v interiéru, okenních a dveřních zárubní, lepení za vzniku trvale pružného spoje. Na porézní podklady je nutno použít penetrační nátěr Akrotmelu a vody (1:3). Je přetíratelný běžnými barvami.
3. Výrobce: Lučební závody a.s. Kolín
Pražská 54, 280 02 Kolín
IČO: 46357360
4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém 3.
5. Harmonizovaná norma: ČSN EN 15651-1 ed.2:2013
Oznámený subjekt: Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznámený subjekt 1390
6. Deklarované vlastnosti:

Kondicionování: Metoda A Podklad: beton s penetrací

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	třída F	EN 13501-1:2007 +A1
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	po vytvrzení zdravotně nezávadný	posouzení zdravotní nezávadnosti
Stékavost	≤ 5 mm	ČSN EN 15651-1 ed.2, čl. 4.3.3 EN ISO 7390
Ztráta objemu	≤ 45 %	EN ISO 10563
Trvanlivost	vyhovuje kritériím	EN ISO 8339

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. Markéta Šimůnková
vedoucí kontroly a řízení kvality

Místo a datum vydání: v Kolíně, 6. 2. 2018

Podpis:



Informace doprovázející označení CE:

CE	
Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 02 Kolín II IČ 46357360 14 CPR 7.2	
EN 15651-1:2013 Jednosložkový akrylátový tmel na vodní bázi, neprůhledný Nekonstrukční tmely pro spoje pouze na vnitřní straně fasádních prvků - Typ: F INT - Kondicionování: Metoda A - Podklad: beton s penetrací	
Reakce na oheň:	třída F
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
- stékavost	≤ 5 mm
- ztráta objemu	≤ 45 %
Trvanlivost	Vyhovuje

Označení CE na obalu:

CE
14 Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 02 Kolín II
EN 15651-1 F INT