

Prohlášení o vlastnostech CPR 9.2

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **LUKOPREN S 6410**
- Typ, série, nebo jiný identifikační kód výrobku umožňující jednoznačnou identifikaci výrobku: -
- Zamýšlené použití: **těsnění obvodových plášťů budov, tmelení a spárování skla, smaltu a povrchů z glazované keramiky apod..**
- Jméno, firma, kontaktní adresa: Lučební závody a.s. Kolín
Pražská 54, 280 02 Kolín
IČO: 46357360
- Systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: systém posouzení 3 (příloha V, bod 1.4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č.305/2011 ze dne 9.3.2011).
- Výrobce provádí řízení výroby a Centrum stavebního inženýrství a.s., Oznamovaný subjekt 1390 provedl určení typu výrobku podle systému prokazování shody 3+4 a vydal Protokol o určení typu výrobku č. 1390-CPR-0052-2014/Z dne 1.4.2014.
- Vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky:

třída tmelu pro fasádní prvky – 20HM Kondicionování: Metoda A Podklad: sklo

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 vulkanizaci zdravotně nezávadný	posouzení zdravotní nezávadnosti
Stékavost	≤ 3 mm	ČSN EN 15651-1 ed.2, čl. 4.3.3 EN ISO 7390
Ztráta objemu	≤ 10 %	EN ISO 10563
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření do vody při teplotě 23°C	NF	EN ISO 10590
Trvanlivost	vyhovuje kritériím	EN ISO 8339

- Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Markéta Šimůnková
vedoucí kontroly a řízení kvality

Místo a datum vydání: v Kolíně, 8.3.2017

Podpis:



Informace doprovázející označení CE:

CE	
Lučební závody a.s. Kolín, Pražská 54, 280 02 Kolín II IČ 46357360 14 CPR 9.1	
EN 15651-1:2013 Jednosložkový acetátový silikonový bezrozpuštědlový tmel Nekonstrukční tmel pro vnější obvodové zdi, okna a dveřní spoje (fasádní prvky) - Typ: F 20 EXT - INT - Kondicionování: Metoda A - Podklad: sklo	
Reakce na oheň:	třída F
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	Vyhodnoceno
Vodotěsnost a vzduchotěsnost	
- stékavost	≤ 3 mm
- ztráta objemu	≤ 10 %
- tahové vlastnosti - při udržovaném protažení po ponoření ve vodě při teplotě 23°C	NF - vyhovuje
Trvanlivost	Vyhovuje

Označení CE na obalu:

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