



® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznámený subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán • Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body • Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

Autorizovaná osoba 204 podle rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017

Pobočka 0100 – Praha

PROTOKOL

o výsledku certifikace výrobku

podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
a nařízení vlády č. 215/2016 Sb.

č. 010-045102

Název výrobku:

Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva
typ/varianta: **CARLEX.**

výrobce:

CARLEX SLOVAKIA, s.r.o.

IČO: 36458881

Adresa: Oravská 38, 058 01 Poprad, Slovensko

Výrobna: CARLEX SLOVAKIA, s.r.o.

Adresa: Rokytice 258, 755 01 Vsetín

Zakázka: Z010180147

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4 Počet příloh: 1

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 20. prosince 2021



Bednářová

Ing. Klára Bednářová
vedoucí posuzovatel

Upozornění: Bez písemného souhlasu zástupce vedoucího autorizované osoby se tento protokol nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p., Pobočka 0100-Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika
Tel.: 286 019 400, Fax: +420 286 891 393, Internat.: +420 286 019 400, e-mail: jiroutova@tzus.cz, www.tzus.cz
Bankovní spojení (Bank): KB Praha 1 Czech Republic, č.ú.: 1501-931/0100, IČ: 000 15679, DIČ: CZ00015679

- Protokol o zkoušce č. 100-025431 ze dne 23. 3. 2009, TZÚS Praha s. p., odstěpný závod ZÚLP, Č. Budějovice, pracoviště Praha
- Protokol o výsledku laboratorních zkoušek č. 1.3/09/B58: Stanovení těkavých organických látek (VOC) podle SOP 5/1.3(ČSN EN 14662-2) z 11. 7. 2009, Státní zdravotní ústav, Centrum laboratorních činností, Odbor chemických a fyzikálních laboratoří. Šrobárova 48, 100 42 Praha 10, Akreditovaná zkušební laboratoř č. 1206
- Odborný posudek č. SZÚ 545-2187/09 k zdravotní nezávadnosti materiálu CARLEX (stěrková hmota s termoizolačními vlastnostmi) z hlediska možného uvolňování VOC z 11. července 2009, Státní zdravotní ústav, Šrobárova 48, 100 42 Praha 10

3.3. Vyhodnocení výsledků zkoušek a posouzení výrobku CARLEX:

Stavová výroba	Protokol o zkoušce				
1	2				
Přidrznost k podkladu	010-045085	Stavební technické osvědčení č. 010-44624	1,2 MPa	D: min. 0,5 MPa	vyhovuje
Prostup vodních par - ekvivalentní difúzní tloušťka S_d	720/15 - DIF		0,037 m	D: $S_d \leq 0,04$ m	vyhovuje
Emisivita	13/07/2008		92,9 %	D: $\leq 93\%$ (hodnota emisivity je dopočtena jako doplněk reflektance za předpokladu nulové transmitance)	vyhovuje
Zdravotní nezávadnost - stanovení VOC	1.3/09/B58 SZÚ 545 - 2187/09		kladné hodnocení	P: kladné hodnocení	vyhovuje
Senzorické hodnocení – pach	100-025431		st. 0*	D: stupeň 0	vyhovuje

Pozn.:

* Vyhodnocení: Stupeň 0 – žádný vnímatelný pach, Stupeň 1 – pach právě zachytitelný
Stupeň 2 – mírný pach, Stupeň 3 – mírně silný pach, Stupeň 4 – silný pach

Závěr vyhodnocení:

Výrobek „Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky minerálních podkladů a zdiva;
typ/varianta: CARLEX;“ vyhovují ve sledovaných vlastnostech požadavkům
na shodu s technickou specifikací.

4. Posouzení systému řízení výroby u výrobce

4.1. Požadavek technické specifikace, technického předpisu na systém řízení výroby u výrobce:

Systém řízení výroby u výrobce musí zabezpečovat, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.