



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 0106_TS730_2014_09_02

1. Výrobek: **Knauf TS 730**
Silikonakrylátová vrchní krycí barva
2. Typové označení: **Knauf TS 730**
3. Zamýšlené použití: Ředidlová vrchní krycí barva na betonové plochy-Nátěr C-Coating:
Ochrana proti vnikání (1.3) (C)
Regulace vlhkosti (2.2) (C)
Fyzikální odolnost (5.1) (C)
Chemická odolnost (6.1) (C)
Zvýšení odporu (8.2) (C)
4. Výrobce: **KNAUF Praha, spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, CZ - 197 00 Praha 9 – Kbely**, IČ: 16191102, Tel. +420 844 600 600, 272 110 111, Fax: 272 110 301, info@knauf.cz
5. Není relevantní
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
7. Oznámený subjekt: **Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost s.r.o ; Pražská 810/16 Praha 10 Hostivař 102 21** provedl počáteční prověrku systému řízení výroby podle systému **2+** a vydal certifikát systému řízení výroby č. 1516 – CPD – 10 – 0297 ze dne 28.07.2010.
A dále certifikát dle aktuální legislativy č.1516-CPR-14-0384 ze dne 2.9.2014
8. Není relevantní
9. Vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Propustnost oxidu uhličitého	$Sd,co_2 > 50m$	EN 1504-2:2006
Propustnost pro vodní páru	$Sd,H_2O < 5m$	
Rychlost pronikání vody v kapalně fázi	$w < 0,1 kg/m^2 \cdot h^{0,5}$	
Soudržnost odtrhovou zkouškou	$> 0,8 MPa$	
Odolnost v oděru	$< 3000 mg$	
Odolnost proti úderu	$> 4 Nm$	

10. Vlastnosti výrobku uvedená v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Praze dne: 2.9.2014

Ing. Miroslav Nyč
Vedoucí Produktmanagementu

Knauf Praha, spol. s r.o.
Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9
DIČ 008 - 16191102



Knauf Praha spol. s r.o., Mladoboleslavská 949, 197 00 Praha 9 Kbely, ČR
SERVIS HOTLINE 844 600 600, Tel.: 272 110 111, Fax: 272 110 301
E-mail: info@knauf.cz, Internet: www.knauf.cz
Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic a.s., Praha 1, Na Příkopě 858/20, č. ú. 2105769421/2700, DIČ CZ 16191102

