

# Prohlášení o vlastnostech

08-102-0717-1.0-DoP-CZ

1	Identifikační kód typu produktu	Terrix IP-LT-X
2	Číslo typu, šarže	Číslo šarže: viz obal produktu
3	Účel použití	Keramický nátěr s vysokou odolností proti skvrnám
4	Obchodní název	<b>TERRIX IP-LT-X</b>
	Kontaktní adresa výrobce	PCC MORAVA - CHEM s.r.o Leoše Janáčka 798/20 737 01 Český Těšín email: c.tesin@pcc.eu
5	Kontaktní adresa zmocněnce	jako č.4
6	Notifikovaný orgán a osvědčení o shodě	PN-C-81913:1998 PN-EN 13300 : 2002

PN-C-81914 : 2002	
Hustota ( g/cm <sup>3</sup> )	1,55 - 1,65
Doba schnutí povlaku při teplotě (23±2)°C a relativní vlhkosti (50±5)%.	max. 3 h
Kvalitní pokrytí , ne více než - pro bílé a pastelové barvy - pro žlutou, oranžovou a červenou barvu - pro ostatní barvy	III IV II
Vzhled a zbarvení povlaku	Povlak bez viditelných cizích příměsí, trhlín, barevně odpovídající vzoru.
Odolnost povlaku proti odlupování, ne více než 10 %.	Stupeň 1
Odolnost nátěru proti drhnutí za mokra	Typ I
PN-EN 13300 : 2002	
Lesk pod úhlem 85°	Mat, ≤ 10
Největší velikost zrna	Jemná
Odolnost nátěru proti drhnutí za mokra	Třída 1
Dodatkové vlastnosti	
Paropropustnost podle normy EN ISO 7783-2	Třída 2
Nasákavost podle EN 1062-3	Třída 3

Obsah těkavých organických látek podle vyhlášky ministra zemědělství, Sb. zákonů 07.11.12 (směrnice 2004/42/EU) pro tento výrobek, kat. 30 g/l (od 1. 1. 2010).  
 Obsah těkavých organických látek ve výrobku (VOC): ≤ 10 g/l, stanoveno plynovou chromatografií

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
 Robin Ševeček  
 hlavní technik

Českém Těšíně: 01/2017

PCC MORAVA - CHEM s.r.o  
 Leoše Janáčka 798/20  
 737 01 ČESKÝ TĚŠÍN  
 (16)

