



Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Farb, Klejów i Polimerów SPEKTROCHEM

ul. Dąbrowskiej 15, 39-400 Tarnobrzeg, tel./faks. (015)8224522
e-mail: spektrochem@poczta.onet.pl, <http://www.spektrochem.republika.pl>

Tarnobrzeg, 2014.07.31

Strona 1/1

Wyniki przepuszczalności pary wodnej według PN-EN 7783-2:2001 „Farby i lakiery. Wyroby lakierowe i systemy powłokowe stosowane na zewnątrz na mury i beton. Część 2: Oznaczanie i klasyfikacja współczynnika przenikania pary wodnej (przepuszczalności)

Wyniki badań nr 133a/2014

Zleceniodawca: PHSC Systemy Czyszczące sp. z o.o., ul. Droga Dębińska 29, 61-492 Poznań

Nazwa: Preparat antygraffiti KTX 05 Strong

Cechy produkcyjne: brak danych

Pobranie próbki: Zleceniodawca. Patrz protokół pobrania próbki.

Tabela 1. Oznaczona przepuszczalność pary wodnej

Pkt.	Przedmiot wymagań	Wymagana wielkość	Oznaczono	Metoda badania według
1.	Współczynnik przepuszczalności pary wodnej przez powłokę, $g/(m^2 \cdot d)$ – I (duży) – II (średni) – III (mały)	> 150 15 – 150 < 15	- 32,7 -	PN-EN ISO 7783-2:2001
2.	Opór dyfuzyjny względem pary wodnej S_d , m – I (duży) – II (średni) – III (mały)	> 1,4 0,14 – 1,4 < 0,14	- 0,64 -	PN-EN ISO 7783-2:2001

Podpisy:

Wykonawca badań
Artur Pałasz

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Farb,
Klejów i Polimerów
SPEKTROCHEM
39-400 Tarnobrzeg, ul. Dąbrowskiej 15
tel/faks. (015) 822-45-22 NIP 867-20-57-720