

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

PX 07 podkład gruntujący

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PX 07

3. Zamierzone zastosowanie i zastosowania:

Gruntowanie mineralnych chłonnych podłoży przed nałożeniem powłok antygraffiti w celu zapobiegania, minimalizowania efektu ciemnienia zabezpieczanej powierzchni, zmniejszenia zróżnicowania kolorystycznego oraz wzmocnienia i wyrównania chłonności podłoża

4. Nazwa i adres producenta:

**PHSC Chemicals Sp. z o.o.
ul. Droga Dębińska 29
61-492 Poznań**

5. Nazwa i adres uprawnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 1504-2:2004**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: **nie dotyczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Procedura Metody badań
Gęstość	1,06 g/cm ³	PN-EN ISO 2811-I:2016
Lepkość	4 000 mPas	PN-ISO 2431:2019-07

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Procedura Metody badań
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$	PN-EN 1062-3:2008
Przepuszczalność pary wodnej	$\leq 4 \text{ m}$	PN-EN ISO 7783:2018-11
Przepuszczalność CO ₂	$\geq 50 \text{ m}$	PN-EN 1062-6:2003
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	$\geq 50 \%$	Procedura Badawcza IBDIM Nr PB-TM-X5:2012
Głębokość impregnacji	Klasa I < 10 mm	EN 1504-2:2004

9. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w punktach 1 i 2 są zgodne z wszystkimi wymienionymi w punkcie 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność podmiotu określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

DYREKTOR TECHNICZNY


Michał Mańkowski

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Poznań, 09-05-2023

Miejsce i data wystawienia


PHSC Chemicals Sp. z o.o.
61-492 Poznań, ul. Droga Dębińska 29
tel. 601 77 88 22, 601 77 88 23
NIP 7831743569 REGON 364729733
www.phsc.pl