

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KTX 05 Strong system tracony**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**KTX 05 Strong**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Powłoki specjalne do ochrony powierzchniowej podłoży przed graffiti**

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	Uwagi
Gęstość	1,00 ± 5% g/cm <sup>3</sup>	PN-EN ISO 2811-2:2016-04
Lepkość	40 ± 10% mPa s	PN-EN ISO 2555:2018-07
Stan powierzchni pokrytej powłoką po 200 cyklach zamrażania i odmrażania w wodzie, w temp.: (-18 ± 2)°C/(+18 ± 2)°C	bez zmian	Procedura IBDIM nr PB/TM-1/13:2009

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Absorpcja kapilarna	$\leq 0,1 \text{ kg}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{h}^{-0,5}$	PN-EN 1062-3:2008
Przepuszczalność CO <sub>2</sub>	$\geq 50 \text{ m}$	PN-EN 1062-6:2003
Przepuszczalność pary wodnej	$\leq 4 \text{ m}$	PN-EN ISO 7783:2018-11
Wskaźnik ograniczenia chłonności wody	$\geq 50 \%$	Procedura Badawcza IBDIM Nr PB-TM-X5:2012
Liczba cykli usuwania graffiti w zależności od trwałości zabezpieczenia	= 1	ASTM D6578M-13
Stopień usuwania graffiti S	V	ASTM D6578M-13
Odporność na promieniowanie fluorescencyjne UV	500 h	PN-ISO 11507 PN-EN ISO 4628
Czas od nałożenia do otrzymania właściwości ochronnych przed graffiti	24 h	według deklaracji producenta
Maksymalny czas usuwania graffiti od jego nałożenia	Bez ograniczeń	według deklaracji producenta

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.



W imieniu producenta podpisał:  
DYREKTOR TECHNICZNY

*Michał Mańkowski*  
Michał Mańkowski

Imię i nazwisko oraz stanowisko

Poznań, 06-02-2023  
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](http://www.phsc.pl)