



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr TT K207

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Nazwa: Zaprawa cementowa do wykonywania posadzek i podkładów podłogowych TOTEN PC-5
Nazwa handlowa: POSADZKA CEMENTOWA TOTEN PC-5
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:** POSADZKA CEMENTOWA TOTEN PC-5 (2021)
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zaprawa cementowa TOTEN PC-5 jest przeznaczona do wykonywania wewnątrz i na zewnątrz budynków posadzek i podkładów podłogowych:
 - zespolonych z podłożem cementowym, o grubości 10 ÷ 60 mm,
 - układanych na warstwie rozdzielającej (np. folia, papa), o grubości 35 ÷ 80 mm,
 - „pływających” na warstwie izolacji termicznej lub akustycznej, o grubości 40 ÷ 80 mm,
 - z ogrzewaniem wodnym lub elektrycznym, o wysokości wylewki nad warstwą grzewczą nie mniejszą niż 35 mm.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
KIM Sp. z o.o. ul. Bartycka 114, 00-716 Warszawa
Miejsca produkcji (zakłady produkcyjne):
LP. Atlas sp. z o.o., ZP PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
LB. Atlas sp. z o.o., ZP BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
LD. Atlas sp. z o.o., ZP DĄBROWA GÓRNICZA, ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
Z. Atlas sp. z o.o., Oddział Zgierz Atlas sp. z o.o., ul. Szczawińska 52A, 95-100 Zgierz
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:** nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 3
- Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji: nie dotyczy
7b. Krajowa ocena techniczna: Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2021/2100 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu: nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na ściskanie	C25 ($\geq 25 \text{ N/mm}^2$)	
Wytrzymałość na zginanie	F5 ($\geq 4,5 \text{ N/mm}^2$)	
Odporność na ścieranie metodą tarczy Böhmeo	A12 ($\leq 12 \text{ cm}^3/50 \text{ cm}^2$)	
Mrozoodporność po 50 cyklach zamrażania i rozmrażania, %, określona: – spadkiem wytrzymałości na ściskanie – spadkiem wytrzymałości na zginanie	≤ 7 ≤ 7	
Klasyfikacja ogniowa w zakresie reakcji na ogień, klasa	A1 _{fl}	

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

W imieniu producenta podpisać(-a):

Zygmunt Jakub Krosnowski, Prezes firmy KIM Sp. z o.o.
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 27.01.2022 r.
(miejsce i data wydania)

P R E Z E S


mgr inż. Zygmunt Krosnowski
(podpis)