



- 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
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zaprawa TOTEN PC-5 jest przeznaczona do wykonywania wewnątrz i na zewnątrz budynków posadzek i podkładów podłogowych.
- 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., Zakład Produkcyjny PIOTRKÓW TRYBUNALSKI, ul. Wronia 61/63, 97-300 Piotrków Trybunalski
LB. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny BYDGOSZCZ, ul. Przemysłowa 32, 85-758 Bydgoszcz
LS. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny SUWAŁKI, Dubowo II nr 33, 16-400 Suwałki
LD. ATLAS sp. z o.o., Zakład Produkcyjny DĄBROWA GÓRNICZA, ul. Roździeńskiego 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza
Z. Wytwórnia Klejów i Zapraw Budowlanych S.A., 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: Aprobata Techniczna ITB AT-15-7112/2016
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

8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wytrzymałość na zginanie	≥ 4,5 MPa	
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 25 MPa	
Odporność na ścieranie, metodą tarczy Böhme	≤ 19 cm ³ /50 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}	

9. 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 podpisał:

Zygmunt Krosnowski-Prezes

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa, 2.01.2017 r.

(miejsce i data wydania)

P R E Z E S

mgr inż. Zygmunt Krosnowski
(podpis)