

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 059PL**

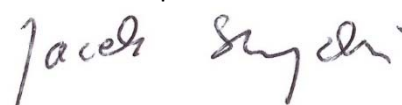
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **PRESTOCEM ECO**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **zaprawa szybkowiążąca**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **czasowe zatrzymywanie punktowych wycieków wody infiltrującej wskutek parcia hydrostatycznego**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **Kerakoll Polska Sp. z o.o., ul. Katowicka 128, 95-030 Rzgów**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **2+**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:  
7a. Polska Norma wyrobu:  
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:  
7b. Krajowa ocena techniczna: **Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0346 wydanie 2 + Aneks nr 1 „Zaprawy szybkowiążące METRIC ULTRACEM i PRESTOCEM ECO”**  
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: **Sieć Badawcza Łukasiewicz, Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Centrum Szkła i Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków, numer akredytacji AC 008, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-062**
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Przyczepność do podłoża betonowego, MPa	≥ 1,5	
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach twardnienia, MPa	≥ 4,0	
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy, MPa: - po 1 godzinie	≥ 5,0	
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy, MPa: - po 6 godzinach	≥ 5,5	
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy, MPa: - po 24 godzinach	≥ 5,5	
Wytrzymałość na ściskanie zaprawy, MPa: - po 28 dniach	≥ 15,0	
Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa	0,5	
Absorpcja kapilarna, kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup>	≤ 1,3	
Właściwości stopujące	Stopuje przeciek wody bezpośrednio po nałożeniu	
Skurcz i wydłużenie podczas wysychania przy przemieszczeniach ograniczonych, określone przyczepnością do podłoża, MPa	≥ 0,7	
Skurcz i wydłużenie podczas wysychania przy przemieszczeniach nieograniczonych, określone zmianą długości próbek po 28 dniach, %	≤ 0,5	

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(a):

Jacek Szczyński, Dyrektor Generalny Kerakoll Polska Sp. z o.o.



Rzgów, 13 lutego 2024 r.