

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 035PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **KERAKOVER ECO SILOX**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **siloksanowa wyprawa tynkarska**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **wykańczanie warstwy zbrojonej w systemach ocieplania ścian zewnętrznych budynków**
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-2018/0387 wydanie 1 „Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem KlimaExpert MW”**

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, Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków, numer akredytacji AC 008, Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji Nr 008-UWB-061**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Mrozoodporność warstwy wierzchniej ocieplenia	Brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojeń i spęcherzeń	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej ocieplenia do wełny zwykłej w warunkach laboratoryjnych	< 0,08 MPa (zniszczenie w MW)	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej ocieplenia do wełny zwykłej po starzeniu	< 0,08 MPa (zniszczenie w MW)	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej ocieplenia do wełny zwykłej po cyklach mrozoodporności	< 0,08 MPa (zniszczenie w MW)	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej ocieplenia do wełny lamelowej w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,08 MPa	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej ocieplenia do wełny lamelowej po starzeniu	≥ 0,08 MPa	ETAG 004
Przyczepność warstwy wierzchniej ocieplenia do wełny lamelowej po cyklach mrozoodporności	≥ 0,08 MPa	ETAG 004

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):

Andrea Molica, Dyrektor Generalny Kerakoll Polska Sp. z o.o.



Rzgów, 27 sierpnia 2020 r.