

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 609HW_628HSWU – 1/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zaprawy klejące TectorTherm 609 HW Klej do wełny oraz TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny

Nazwy handlowe: TectorTherm 609 HW Klej do wełny oraz TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: TectorTherm 609 HW Klej do wełny (2026) oraz TectorTherm 628 HSWU (2026)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

TectorTherm 609 HW Klej do wełny oraz TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny służą do mocowania płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) według PN-EN 13164 do podłoży mineralnych, np. betonowych, ceramicznych przy wykonywaniu zewnętrznych systemów izolacji cieplnej (ETICS).

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Holcim Polska S.A., ul. Warszawska 110, 28-366 Małogoszcz

Miejsce produkcji: Polska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy.

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3

7. 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 ICiMB-KOT-2026/0311 wydanie 1 z dnia 03.06.2026r.

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, nr AB 054 (badanie reakcji na ogień)

LABORATORIUM CHEMII BUDOWLANEJ EFEKT Sp z o. o., nr AB 1703 (pozostałe badania)

8. Deklarowane właściwości użytkowe

(dla produktów: TectorTherm 609 HW Klej do wełny oraz TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny):

<i>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</i>	<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), MPa - w warunkach laboratoryjnych - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia - po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08



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):

Katarzyna Knap
Kierownik ds. Rozwoju Produktów i Certyfikacji

Bielawy, 03.07.2026r.