

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr System TectorTherm WM – 1/2026

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków System TectorTherm WM**

Nazwa handlowa: **System TectorTherm WM**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **System TectorTherm WM (2026)**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Złożony zestaw izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) z zastosowaniem wyrobów z wełny mineralnej (MW) o nazwie handlowej System TectorTherm WM jest przeznaczony do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Może być stosowany na ścianach wykonanych z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (monolitycznego lub elementów prefabrykowanych). System TectorTherm WM może być także stosowany do wykonywania drugiej warstwy ocieplenia na ścianach już ocieplonych, jeżeli istniejące ocieplenie wymaga renowacji lub ściana wymaga zwiększenia izolacyjności termicznej.

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: 2+

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-2026/0292 wydanie 1 z dnia 29.04.2026r.

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:

Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A., AC 013, certyfikat nr 013-UWB-154

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	A2-s1,d0
Stopień rozprzestrzeniania ognia, klasyfikacja	NRO
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 1 godzinie, kg/m² TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny	< 1,0
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 1 godzinie, kg/m² (warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)	
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny	< 1,0
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy	< 1,0
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T	< 1,0

TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T	< 1,0
Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca	< 1,0
Wodochłonność warstwy zbrojonej po 24 godzinach, kg/m² TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny	< 0,5
Wodochłonność warstwy wierzchniej po 24 godzinach, kg/m² <i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i> TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny	< 0,5
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy	< 0,5
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T	< 0,5
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T	< 0,5
Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca	< 0,5
Odporność na uderzenie, kategoria <i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i> - wełna zwykła TR10 TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny	III
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy	II
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T	II
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T	II
Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca	II
Odporność na uderzenie, kategoria <i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i> - wełna zwykła TR15 TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny	III
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy	II
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T	II
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-	II

<p>Silikatowy Si-Si T</p> <p>Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca</p>	<p>II</p>
<p>Odporność na uderzenie, kategoria</p> <p><i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i></p> <p style="text-align: center;">- wełna lamelowa TR80</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T</p> <p>Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca</p>	<p>III</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>II</p> <p>II</p>
<p>Opór dyfuzyjny względny, m</p> <p><i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i></p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny + TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T</p> <p>Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca + TectorTherm Lakier Tiksotropowy HLT</p>	<p>≤ 2,0</p> <p>≤ 2,0</p> <p>≤ 2,0</p> <p>≤ 2,0</p> <p>≤ 2,0</p>
<p>Mrozoodporność warstwy wierzchniej, zniszczenia po cyklach zamrażanie - rozmrażanie: rysy, wykruszenia, odspojenia, spęcherzenia</p> <p><i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i></p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T</p> <p>TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T</p> <p>Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca</p>	<p>brak zniszczeń</p> <p>brak zniszczeń</p> <p>brak zniszczeń</p> <p>brak zniszczeń</p> <p>brak zniszczeń</p>

Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa		
Tector Therm 609 HW Klej do wełny	- w warunkach laboratoryjnych	≥ 0,25
	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia	≥ 0,08
TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny	- po 2 dniach zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25
Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej (MW) w warunkach laboratoryjnych, MPa		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Tector Therm 609 HW Klej do wełny		
TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny		
Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej (MW) w warunkach laboratoryjnych, MPa		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny		
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej (MW), MPa		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
<i>(warstwa zbrojona TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny + wskazany środek gruntujący + wskazana warstwa zewnętrzna)</i>		
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 640 HM tynk mineralny	- w warunkach laboratoryjnych - po starzeniu - po cyklach mrozoodporności	
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy		
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T		
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T		
Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca		
Odporność na obciążenie wiatrem, N		według Tabeli 3, Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2026/0292 wydanie 1 z dnia 29.04.2026r.
Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła		według Załącznika 2, Krajowa Ocena Techniczna ICiMB-KOT-2026/0292 wydanie 1 z dnia 29.04.2026r.

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, 15.05.2026r.