

 26	Holcim Polska S.A. ul. Warszawska 110 28-366 Małogoszcz	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych (KDWU) udostępniona jest na stronie www.holcim.pl	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.
Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków System TectorTherm WM System TectorTherm WM (2026) ICiMB-KOT-2026/0292 wydanie 1 z dnia 29.04.2026 KDWU nr System TectorTherm WM – 1/2026			
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień			A2-s1,d0
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 <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 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			< 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 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 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			< 0,5 < 0,5 < 0,5 < 0,5 < 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 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			III II 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> <p style="text-align: center;">- wełna zwykła TR15</p>	
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> <p style="text-align: center;">- wełna lamelowa TR80</p>	
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
Opór dyfuzyjny względny, m <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 + TectorTherm 650 SILCOR F farba silikonowa	≤ 2,0
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 SILPRO T Tynk silikonowy	≤ 2,0
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HSI Tynk Silikonowy Silplex T	≤ 2,0
TectorTherm 901 Podkład tynkarski HGK WM + TectorTherm 655 HI Tynk Silikonowo-Silikatowy Si-Si T	≤ 2,0
Tector Spex 901 grunt uniwersalny + TectorTherm 646 Zaprawa klejąca do wykonywania efektów dekoracyjnych HDE + TectorTherm HLA Lakierobejca + TectorTherm Lakier Tiksotropowy HLT	≤ 2,0
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	

Tector Therm 609 HW Klej do wełny		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Przyczepność warstwy zbrojonej do wełny mineralnej (MW) w warunkach laboratoryjnych, MPa		
TectorTherm 628 HSWU Klej do ociepleń uniwersalny		≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej (MW), MPa <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	≥ 0,08 lub zniszczenie w wełnie
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		

Dokument towarzyszący wyrobowi budowlanemu zgodnie z par.10 ust.3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (tekst jednolity Dz.U. z 2023r., poz.873).