

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/22/ AKTERM STANDARD

1.	Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego	CIENKOWARSTWOWA POWŁOKA TERMOIZOLACYJNA
2.	Oznaczenie typu wyrobu budowlanego	AKTERM STANDARD
3.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania	Termoizolacyjna warstwa ochronna ścian budynków i budowli z zastosowaniem na zewnątrz i wewnątrz.
4.	Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu	AKTERM Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością ul. Witosa 91, 26-600 Radom
5.	Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony	<i>Nie dotyczy</i>
6.	System zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	system 4
7.	Europejska specyfikacja techniczna:	
	7a. Norma zharmonizowana wyrobu 7b. Nazwa notyfikowanej jednostki certyfikującej, numer notyfikacji i numer certyfikatu	PN-EN 15824:2017-07 <i>Nie dotyczy</i>
8.	7c. Nazwa akredytowanego laboratorium /laboratoriów i numer akredytacji Europejska ocena techniczna:	<i>Nie dotyczy</i>
	8a. Jednostka Oceny Technicznej	<i>Nie dotyczy</i>
	8b. Nazwa notyfikowanej jednostki	<i>Nie dotyczy</i>

Deklarowane właściwości użytkowe *Poniżej*


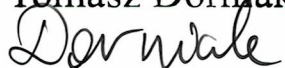
	Własności	Wartość
I.	<i>Współczynnik przewodzenia ciepła λ_{sr}</i> <i>[W/(m·K)]</i>	0,074±0,002
II.	<i>Przepuszczalność pary wodnej</i> <i>[kg / m²·h·hPa]</i>	9,63
III.	<i>Współczynnik przepuszczania pary wodnej δ</i> <i>[g / m·h·hPa]</i>	6,42·10⁻⁵
		<i>[kg/(m·s·Pa)]</i> 1,78·10⁻¹³
IV.	<i>Ciepło właściwe powłoki</i> <i>[J/m³K]</i>	383900
		<i>[J/kg K]</i> 1135

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 1/22/ AKTERM STANDARD

10.	Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 9, deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. UE nr L 88/5 z dn. 4.4.2011)
-----	---

W imieniu producenta podpisał(a):

<p>Specjalista ds. Produkcji i Ochrony Środowiska mgr inż. Tomasz Dorniak  (imię i nazwisko oraz stanowisko)</p>	<p>mgr inż. środowiska Tomasz Dorniak  Radom, 2022-01-21 (miejsce i data wydania) (podpis)</p>
--	---