



**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
ETA001TER2021-31-5**

**Unikalny kod identyfikacyjny produktu**

<b>Wełna celulozowa Termex</b>	<b>GTIN 06429830086017</b>
<b>Termex Green</b>	<b>GTIN 06429830086000</b>

**Przeznaczenie użytkowe**

**Izolacja termiczna i akustyczna budynków**

**Producent**

**Termex -Eriste Oy, Ilolantie 14, FI43100 Saarijärvi, FINLANDIA  
+358 207 80 98 80, [www.termex.fi](http://www.termex.fi)**

**Ocena i weryfikacja ciągłości właściwości użytkowych oraz system oceny**

<b>AVCP-system 1:</b>	<b>Klasa reakcji na ogień</b>
<b>AVCP-system 3:</b>	<b>pozostałe właściwości</b>

**Europejski Dokument Oceny**

**EAD 040138-01-1201**

**Europejska Ocena Techniczna**

**ETA 21/0395-18/05/2021**

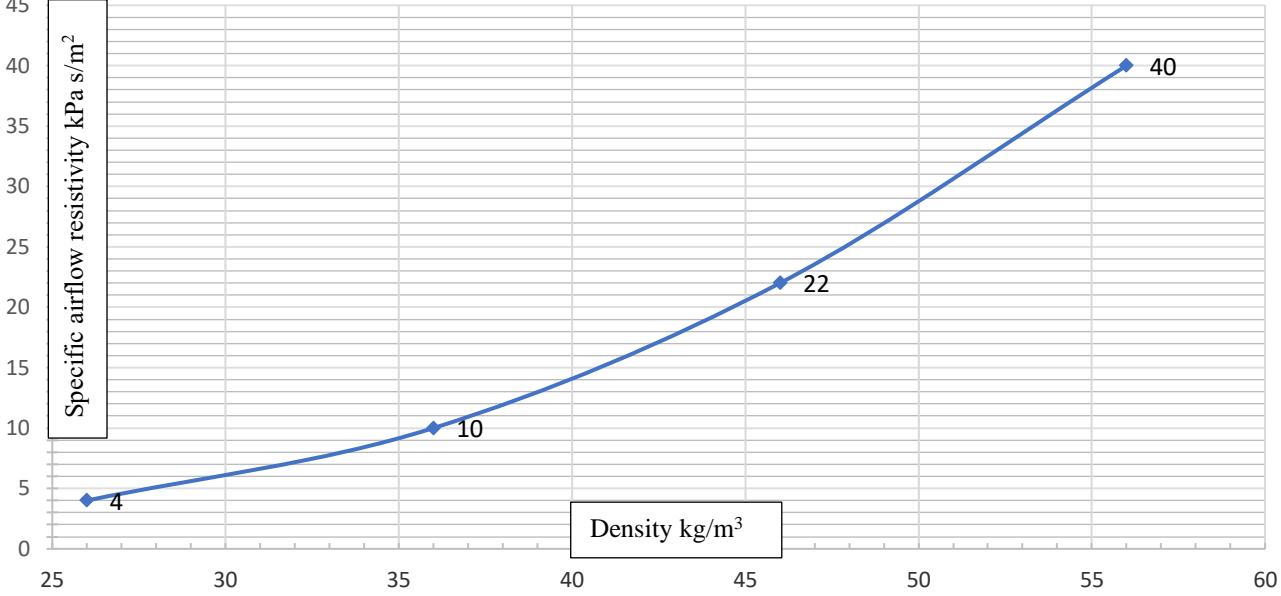
**Jednostka certyfikująca**

**EUROFINS EXPERT SERVICES OY**

**Jednostka notyfikowana**

**0809**

Zasadnicze właściwości	Właściwość				Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Wełna celulozowa Termex, Termex Green			Sidox	EAD 040138-01-1201
Metoda aplikacji	Nadmuch otwarty (stropodachy, stropy, podłogi)	Wdmuchiwanie (pustki ścienne, dachy spadziste)	Wdmuchiwanie (pustki ścienne, mury szczelinowe)	Natryskiwanie (stropodachy, pustki ścienne)	
Opis	Instalacja metodą nadmuchu na otwarte powierzchnie poziome lub nieznacznie nachylone	Instalacja metodą wdmuchiwania w zamknięte przegrody poziome lub o maksymalnym nachyleniu 60°	Instalacja metodą wdmuchiwania w zamknięte przegrody pionowe lub o nachyleniu powyżej 60°	Instalacja metodą nadmuchu otwartego z pomocą środka wiążącego Sidox	
Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	26–42	42–60	55–60	26–42	
Reakcja na ogień	Euroklasa B-s2, d0 ≥ 200 mm Euroklasa E ≤ 40 mm				
Odporność na grzyby i pleśń	Klasa 0				
Izolacyjność akustyczna	Nie zbadano				
Przenikalność cieplna	$\lambda_{D(23,50)} = 0,038 \text{ W/mK}$ Współczynnik konwersji wilgotności 23/50–23/80: $F_{m2} = 1,01$				
Opór dyfuzyjny	$\mu = 1,4$				
Absorpcja wody	Nie zbadano				
Odporność na rozwój korozji	CR	CR	CR	Nie zbadano	
Osiadanie	$S_v = 4 \%$	$S_D = 0 \%$			
Krytyczna zawartość wilgoci	Nie zbadano				

Zasadnicze właściwości	Właściwość		Zharmonizowana specyfikacja techniczna										
	Wełna celulozowa Termex, Termex Green	Sidox											
Właściwy opór przenikania powietrza (AF <sub>v</sub> )	 <table border="1"> <caption>Data points from the graph</caption> <thead> <tr> <th>Density (kg/m³)</th> <th>Specific airflow resistivity (kPa s/m²)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>22</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>40</td> </tr> </tbody> </table>		Density (kg/m³)	Specific airflow resistivity (kPa s/m²)	4	4	10	10	22	22	40	40	<b>EAD 040138-01-1201</b>
Density (kg/m³)	Specific airflow resistivity (kPa s/m²)												
4	4												
10	10												
22	22												
40	40												
Właściwości higroskopijne	Nie zbadano												

Osiągi produktu wskazane powyżej są zgodne z zestawieniem właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wystawiona zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 305/2011 na odpowiedzialność wskazanego wyżej producenta.

W imieniu producenta podpisał  
manufacturer by



Markus Rautiainen, CEO.

Data: 16.6.2021r. Miejsce: Saarijärvi, Finland