



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: 1020-CPR-010030960

- 1) **BONUS GOLD:** MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-WS-WL(P)-MU1-RtF:A1
- 2) **Przeznaczenie:** Płyty termoizolacyjne do budynków
- 3) **Producent:** ERYAP GROUP YAPI MALZEMLERI SAN. ve TIC. A.S.  
 Fabryka: 2. ORGANIZE SANAYI BOLGESI 2. YOL NO: 24 HENDEK/SAKARYA  
 Pochodzenie: Turcja
- 4) **System lub systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, jak określono w załączniku V:** System 1
- 5) **Norma zharmonizowana:** EN 13162:2012+A1+2015  
 Jednostka notyfikowana: 1020 Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body,  
 Prosecka 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, Republika Czeska
- 6) **Deklarowana wydajność:**

Cechy zasadnicze	Wydajność	Specyfikacja techniczna zgodna z normą
Deklarowana przewodność ciepła w temperaturze 10°C, W/m*K	0,033	EN 13162:2012+A1:2015
Długość, mm	±2%	
Szerokość, mm	±1,5%	
Grubość, mm	25-200 (T4)	
Odchylenie od prostopadłości, mm/m	<5	
Odchylenie od płaskości, mm	<6	
Stabilność wymiarowa, % - w określonej temperaturze - poniżej określonej temperatury (23°C) i wilgotności otoczenia (90%R.H)	DS(T+) < 1 DS(TH) < 1	
Reakcja na ogień, klasyfikacja europejska	A1	
Długoterminowe/krótkoterminowe wchłanianie wody podczas zanurzenia	WS < 1 WL(P) < 3	
Przepuszczalność pary wodnej, MU	MU1	
Substancje niebezpieczne	Nie zawiera substancji niebezpiecznych	

Grubość, mm	25	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150	200
R.m <sup>2</sup> *K/W	0,75	0,90	1,21	1,51	1,81	2,12	2,42	2,72	3,03	3,63	4,54	6,06



7) Odpowiednia dokumentacja techniczna i / lub szczegółowa dokumentacja techniczna:

Podpisany na rzecz i w imieniu producenta przez

Nazwa i funkcja

: ISMAIL HAKAN TATLISU / FACTORY MANAGER

Miejsce i data wydania

: SAKARYA-TURCJA / HAZIRAN 2018

Podpis

:

  
EryapGrup  
Eryap Grup Yapı Matzemeleri San. Tic. A.Ş.  
Hendek 2. Organize Sanayi Bölgesi  
2 Nolu Yol No: 24 - 54300-Hendek/SAKARYA-TÜRKİYE  
T: +90 (264) 290 18 40 - F: +90 (264) 290 12 40  
Şehit Kamil V.D. 662 021 2737