



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer: 1020-CPR-010030960

- 1) **BONUS PREMIUM R:** MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10/Y) 35,50-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	0,037	EN 13162:2012+A1:2015
Długość, mm	±2%	
Szerokość, mm	±1,5%	
Grubość, mm	30-150 (T5)	
Odchylenie od prostopadłości, mm/m	<5	
Odchylenie od płaskości, mm	<6	
Napężenie przy ściskaniu przy 10% odkształceniu, kPa	CS(10/Y) 35,50	
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	30	40	50	60	70	80	90	100	120	150
R.m ² *K/W	0,83	1,08	1,35	1,62	1,89	2,22	2,43	2,70	3,24	4,05



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