

**DACHROCK MAX d=80-240mm****MW-EN13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR15-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1**

1. Ürün tipinin özel kimlik kodu:  
**RW-CEE-0096**
2. Amaçlanan: Binalara için ısı yalıtım ürünleri (ThIB).
3. Üretici: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,  
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.
4. Uygunluk onayı sistemi: **Sistem 1 + Sistem 3**
5. Avrupa uyumlaştırılmış standardı: EN 13162:2012+A1:2015  
Onaylanmış Sertifikasyon kurumu: No 1390 Centrum stavebního  
inženýrství a.s. Praha.  
Tutarlılığı Performans Belgesi: No. 1390-CPR-0245/10/P (Fabrika Bohumin)
6. Tablo 1 beyan edilen Performans.

Tablo 1


Temel Özellikler	Temel özelliklerle ilgili olarak bu ve diğer Avrupa standartlarındaki maddeler	Uyumlaştırılmış standart EN 13162:2012+A1:2015	Beyan edilen değer / NPD <sup>1)</sup>
Yangına karşı reaksiyon	4.2.6 Yangına karşı reaksiyon	Avrupa sınıflarında	<b>A1</b>
İç mekana salınan tehlikeli maddeler	4.3.13 İç mekana salınan tehlikeli maddeler	AB seviyesi henüz mevcut değil	<sup>c)</sup>
Akustik soğurma endeksi	4.3.11 Ses soğurma	Beyan edilen $\alpha_p$ (AP <sup>a)</sup> ve $\alpha_{w_i}$ (AW <sup>a)</sup> )	<b>NPD</b>
Darbe gürültü iletim endeksi (zeminler için)	4.3.9 Dinamik sıklık	s', SD <sup>a)</sup> beyan edilen	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Kalınlık, d <sub>L</sub>	Beyan edilen d <sub>L</sub> ve T6 veya T7 kalınlık toleransları için sınıflar	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Sıkışabilirlik c	Beyan edilen CP <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>
	4.3.12 Hava akış direnci	Beyan edilen AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> Doğrudan havada taşınır ses yalıtım en deksi	<b>NPD</b>
Doğrudan havayla taşınan ses yalıtımı endeksi	4.3.12 Hava akış direnci	Beyan edilen AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>
Kesintisiz yanma tüketimi	4.3.15 Kesintisiz yanma tüketimi	AB seviyesi henüz mevcut değil	<sup>b)</sup>
Isıl direnç	4.2.1 sıl direnç ve ısı iletkenlik	Beyan edilen ısı iletkenlik $\lambda$ (W/mK)	<b>0,040</b>
		Beyan edilen ısı iletkenlik R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	2,00 ÷ 6,00 Ürün etiketine bakın
	4.2.3 Kalınlık	Kalınlık (mm) Kalınlık toleransı için T <sup>a)</sup> sınıfı	<b>80-240</b> <b>T4</b>
Su geçirgenliği	4.3.7.1 Kısa süreli su soğurumu	WS- beyan edilen W <sub>p</sub> , (kg/m <sup>2</sup> )	<b>≤ 1</b>
	4.3.7.2 Uzun süreli su soğurumu	WL(P) –beyan edilen W <sub>lp</sub> , (kg/m <sup>2</sup> )	<b>≤ 3</b>
Su buharı geçirgenliği	4.3.8 Su buharı iletimi	Beyan edilen $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> veya Z <sup>a)</sup>	<b>MU1</b>
Sıkıştırma dayanımı	4.3.3 Sıkıştırma stresi veya sıkıştırma dayanımı	Beyan edilen CS(10) <sup>a)</sup> veya CS(10Y) <sup>a)</sup>	<b>CS(10)50</b>
	4.3.5 Noktasal yük	Beyan edilen PL(5) <sup>a)</sup>	<b>PL(5)500</b>
Isıya, dış hava koşullarına, eskimeye/bozulmaya karşı yangın direncinin dayanıklılığı	4.2.7 Dayanıklılık özelliği	<sup>2)</sup> Avrupa sınıflarında	<b>A1</b>
Isıya, dış hava koşullarına, eskimeye/bozulmaya karşı ısı iletkenliği	4.2.1 sıl direnç ve ısı iletkenlik	<sup>2)</sup> beyan edilen R=d/ $\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) ve eğer mümkünse $\lambda$ (W/mK)	2,00 ÷ 6,00 Ürün etiketine bakın
			<b>0,040</b>
	4.2.7 Dayanıklılık özelliği	DS(70,-) beyan edilen; Kalınlık olarak göreceli değişimler DS(70,90) beyan edilen; Kalınlık olarak göreceli değişimler	<b>≤1%</b> <b>≤1%</b>
Çekme dayanımı	4.3.4 Yüzeylere dik gerilme dayanımı	Beyan edilen TR <sup>a)</sup> ; (kPa)	<b>TR15</b>
Eskimeye/ bozulmaya karşı sıkıştırma dayanımının dayanıklılığı	4.3.6 Sıkıştırma sünmesi	CC(i <sub>1</sub> <sup>a)</sup> /i <sub>2</sub> <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ beyan edilen sıkıştırma sünmesi X <sub>ct</sub> ve X <sub>t</sub>	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup>performans saptanmadı (NPD); <sup>2)</sup>Zamanla değişmiyor; <sup>a)</sup>T<sup>a)</sup> harfi, ilgili seviye sınıfını veya beyan edilen değeri gösterir; <sup>b)</sup>ulusal yönetmelikler mevcut değil; <sup>c)</sup>ulusal yönetmeliklere göre; bkz Güvenli Kullanım Talimat Formu;

Yukarıda tanımlanan ürünün performansı, ilan performans seti ile uyumludur. Bu performans beyanı, sadece yukarıda belirtilen imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmektedir.

İmalatçı adına ve namına imzalayan:

Frank Christian Bartel  
Teknik ve Üretim Müdürü  
Cigacice, 27.05.2016

  
(İmza)