

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

¹⁾performans saptanmadı (NPD); ²⁾Zamanla değişmiyor; ^{a)}"T" harfi, ilgili seviye sınıfını veya beyan edilen değeri gösterir; ^{b)}ulusal yönetmelikler mevcut değil; ^{c)}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)