

## Dachrock Max 80-200mm

1. Ürün tipinin özel kimlik kodu:  
**RW-PL-G-1028-I**
2. Ürünün tespit edilmesine olanak veren tip ve seri numarası:  
**Dachrock Max 80-200mm; MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1**
3. İmalatçı tarafından öngörülmüş olan geçerli uyumlaştırılmış teknik şartnameye uygun olarak inşaat malzemesinin amaçlanan kullanımı:  
Binalara için ısı yalıtım ürünleri
4. Madde 11(5) çerçevesinde gerekli görüldüğü şekilde imalatçının adı, tescilli ticari adı veya ticari markası ve iletişim adresi : **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300**
5. İlgili olması durumunda, görev alanı Madde 12(2)'de belirtilen görevleri kapsayan yetkili temsilcinin adı ve iletişim adresi: *ilgili değildir*
6. Uygunluk onayı sistemi: **Sistem 1 + Sistem 3**
7. Onaylanmış Sertifikasyon kurumu **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**, Diószegiút 37, Budapest HU-1113/No. **1415** başlangıç tip testini, imalat tesisinin ve fabrika üretim kontrolünün ön incelemesini ve fabrika üretim kontrolünün sürekli gözetimini ve değerlendirmesini ifa etti ve gerçekleştirdi ve No. **1415-CPR-3-(C-7/2010)** ilgili değil
8. *ilgili değil*
9. Tablo 1 ve Tablo 2'de beyan edilen Performans.

Tablo 1

Temel Özellikler	Temel özelliklerle ilgili olarak bu ve diğer Avrupa standartlarındaki maddeler	Uyumlaştırılmış standart EN 13162:2012	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	c)
Akustik soğurma endeksi	4.3.11 Ses soğurma	beyan edilen $\alpha_p(A_{p1}^{(a)})$ ve $\alpha_w$ , $(AW_i^{(a)})$	<b>NPD</b>
Darbe gürültü iletim endeksi (zeminler için)	4.3.9 Dinamik sıklık	$s$ ; $SD_i^{(a)}$	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Kalınlık, $d_L$	Beyan edilen $d_L$ ve T6 veya T7 kalınlık toleransları için sınıflar	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Sıkışabilirlik c	beyan edilen $CP_i^{(a)}$	<b>NPD</b>
	4.3.12 Hava akış direnci	beyan edilen $AF_i^{(a)}$ . Doğrudan havada taşınır ses yalıtım endeksi	<b>NPD</b>
Doğrudan havayla taşınan ses yalıtımı endeksi	4.3.12 Hava akış direnci	beyan edilen $AF_i^{(a)}$ .	<b>NPD</b>
Kesintisiz yanma tüketimi	4.3.15 Kesintisiz yanma tüketimi	AB seviyesi henüz mevcut değil	c)
Isıl direnç	4.2.1 Isıl direnç ve ısıl iletkenlik	Beyan edilen R ve eğer mümkünse $\lambda$	Bkz. tablo 2 <b>0,040 W/mK</b>
	4.2.3 Kalınlık	Kalınlık toleransı için $T^{(a)}$ sınıfı	<b>T4</b>
Su geçirgenliği	4.3.7.1 Kısa süreli su soğurumu	WS- beyan edilen $W_p$ ;	<b>≤ 1 kg/m2</b>
	4.3.7.2 Uzun süreli su soğurumu	WL(P) –beyan edilen $W_{p1}$	<b>≤ 3 kg/m2</b>
Su buharı geçirgenliği	4.3.8 Su buharı iletimi	Beyan edilen $\mu$ ; $(MU_i^{(a)})$ veya $Z_i^{(a)}$	<b>MU1</b>
Sıkıştırma dayanımı	4.3.3 Sıkıştırma stresi veya sıkıştırma dayanımı	Beyan edilen $CS(10)^{(a)}$ veya $CS(10\backslash Y)^{(a)}$	<b>≥ 250 kPa</b>
	4.3.5 Noktasal yük	Beyan edilen $PL(5)^{(a)}$	<b>≥ 500 N</b>
Isıya, dış hava koşullarına, eskimeye/bozulmaya karşı yangın direncinin dayanıklılığı	4.2.7 Dayanıklılık özelliği	4.2.6'de beyan edildiği şekilde yangına karşı reaksiyon	<b>Zamanla değişmiyor</b>
Isıya, dış hava koşullarına, eskimeye/bozulmaya karşı ısı direnci dayanıklılığı	4.2.1. Isıl direnç ve ısıl iletkenlik	Beyan edilen R ve eğer mümkünse $\lambda$	<b>Zamanla değişmiyor</b>
	4.2.7 Dayanıklılık özellikleri	DS(70,-) beyan edilen; Kalınlık olarak göreceli değişimler	<b>≤ 1,0%</b>
	4.3.2 Öngörülen sıcaklık altında veya öngörülen sıcaklık ve nem koşullarında boyutsal kararlılık	DS(70,90) beyan edilen; Kalınlık olarak göreceli değişimler	<b>≤ 1,0%</b>
Çekme dayanımı	4.3.4 Yüzeylere dik gerilme dayanımı	Beyan edilen $TR_i^{(a)}$	<b>≥ 10 kPa</b>
Eskimeye/ bozulmaya karşı sıkıştırma dayanımının dayanıklılığı	4.3.6 Sıkıştırma sünmesi	$CC(i_1^{(a)}/i_2^{(a)})$ $\sigma_c$ beyan edilen sıkıştırma sünmesi $X_{c1}$ ve $X_{c2}$	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup> performans saptanmadı "i" harfi, ilgili seviye sınıfını veya beyan edilen değeri gösterir <sup>2)</sup> ulusal yönetmelikler mevcut değil <sup>3)</sup> ulusal yönetmeliklere göre; bkz Güvenli Kullanım Talimat Formu

Tablo 2

Isıl direnç, $R_D$														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_D(m^2K/W)$	--	--	--	--	--	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	--

NOT: Tablo 2 de bulunmayan R değerlerine ürün etiketinde ulaşılabilir.

10. Ürünün 1 ve 2 numaralı noktalarda tespit edilen performansı, paragraf 9'daki Tablo 1 ve Tablo 2'de beyan edilen performansa uygundur. Bu performans beyanı, sadece yukarıda belirtilen imalatçının sorumluluğu altında düzenlenmektedir.

İmalatçı adına ve namına imzalayan:  
Tapolca, 01. 2014.

  
Frank Christian Bartel  
Teknik ve Üretim Müdürü