

**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, Keszhelyi út 53, Tapolca H-8300**
5. İlgili olması durumunda, görev alanı Madde 12(2)'de belirtilen görevleri kapsayan yetkili temsilcinin adı ve iletişim adresi: *İlgili değildir*
6. Uygunluk onay sistemi: **Sistem 1 + Sistem 3**
7. Onaylanmış Sertifikasyon kurumu **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**, Diósgyőr 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) *İlgili değil*
8. *İlgili 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	A1
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 $\alpha_p(\text{API}^a)$ ve $\alpha_w, (\text{AWI}^a)$	NPD
Darbe gürültü iletim endeksi (zeminler için)	4.3.9 Dinamik sıklık 4.3.10.2 Kalınlık, $d_L$ 4.3.10.4 Sıkışabilirlik c 4.3.12 Hava akış direnci	$s'$ , SDI <sup>a)</sup> Beyan edilen $d_L$ ve T6 veya T7 kalınlık toleransları için sınıflar beyan edilen CP $i^a$ beyan edilen AF $i^a$ . Doğrudan havada taşınır ses yalıtım endeksi	NPD NPD NPD NPD
Doğrudan havaya 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	<sup>c)</sup>
İsıl direnç	4.2.1 Isıl direnç ve isıl iletkenlik 4.2.3 Kalınlık	Beyan edilen R ve eğer mümkünse $\lambda$ Kalınlık toleransı için $T^a$ 'sını	Bkz. tablo 2 0,040 W/mK T4
Su geçirgenliği	4.3.7.1 Kısa süreli su soğurumu 4.3.7.2 Uzun süreli su soğurumu	WS- beyan edilen $W_p$ ; WL(P) –beyan edilen $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Su buharı geçirgenliği	4.3.8 Su buharı iletimi	Beyan edilen $\mu$ ; ( $MUI^a$ ) veya $Z^a$	MU1
Sıkıştırma dayanımı	4.3.3 Sıkışma stresi veya sıkıştırma dayanımı 4.3.5 Noktalı yük	Beyan edilen CS(10) <sup>a</sup> veya CS(10\Y) <sup>a</sup> Beyan edilen PL(5) <sup>a</sup>	$\geq 50 \text{ kPa}$ $\geq 500 \text{ N}$
İsuya, dış hava koşullarına, eskimeye/bozulmaya karşı yanın direncinin dayanıklılığı	4.2.7 Dayanıklılık özelliği	4.2.6'de beyan edildiği şekilde yanına karşı reaksiyon	Zamanla değişmiyor
İsuya, dış hava koşullarına, eskimeye/bozulmaya karşı isıl direnci dayanıklılığı	4.2.1. Isıl direnç ve isıl iletkenlik 4.2.7 Dayanıklılık özellikleri 4.3.2 Öngörülen sıcaklık altında veya öngörülen sıcaklık ve nem koşullarında boyutsal kararlılık	Beyan edilen R ve eğer mümkünse $\lambda$ DS(70,-) beyan edilen; Kalınlık olarak göreceli değişimler DS(70,90) beyan edilen; Kalınlık olarak göreceli değişimler	Zamanla değişmiyor $\leq 1,0\%$ $\leq 1,0\%$
Cekme dayanımı	4.3.4 Yüzeylere dik gerilme dayanımı	Beyan edilen TR $i^a$	$\geq 10 \text{ kPa}$
Eskimeye/ bozulmaya karşı sıkıştırma dayanımının dayanıklılığı	4.3.6 Sıkıştırma sünmesi	CC( $i_1^a$ / $i_2^a$ ) $\sigma$ ; beyan edilen sıkıştırma sünmesi $X_{ct}$ ve $X_t$	NPD

<sup>1)</sup> performans saptanmadı <sup>a)</sup>"i" 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

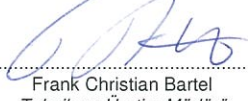
Tablo 2

İsıl direnç, $R_D$ ,														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_D(\text{m}^2\text{K/W})$	--	--	--	--	--	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