

## Dachrock Max 80-200mm

- Уникален идентификационен код на типа продукт:  
RW-PL-G-1028-I
- Типов и сериен номер за идентификация на продукта: Вижте търговското название на продукта на етикета: **Dachrock Max 80-200mm; MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1**
- Използване по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, съгласно предвиденото от производителя:  
**Строителни изолационни материали**
- Име, регистрирано търговско название или търговска марка и адрес за контакт на производителя, както се изисква съгласно член 11 (5): **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300**
- Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задачите, посочени в член 12 (2): *не е приложимо*
- Система за удостоверяване на съответствие: *Система 1+Система 3*
- Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол **ÉMI Építészeti Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Diószegi út 37, Budapest HU-1113** № 1415 извърши и осъществи първоначалното типово изпитване, първоначалния контрол на качеството на производствената площадка и на производствения контрол, и надзора, преценката и оценката на производствения контрол в предприятието, и издаде сертификата за съответствие номер **1415-CPR-3-(C-7/2010)**
- Не е приложимо*
- Декларираните показатели: виж. *таблица 1 и таблица 2*

таблица 1

Съществени характеристики	Клаузи в този и други европейски стандарт(и), свързани със съществени характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2012	Декларирана стойност / NPD <sup>1)</sup>
Реакция на огън	4.2.6 Реакция на огън	Евро класове	<b>A1</b>
Отделяне на опасни вещества във вътрешната среда	4.3.13 Отделяне на опасни вещества	Равнището на ЕС все още не може да се достигне	<sup>c)</sup>
Индекс на звукопоглъщане	4.3.11 Звукопоглъщане	Декларираните стойности на $\alpha_p$ (AP <sup>a)</sup> и $\alpha_{wv}$ (AW <sup>a)</sup> )	<b>NPD</b>
Индекс на предаване на ударен шум (на подови плочи)	4.3.9 Динамична твърдост	Декларирана стойност на $s'$ , SD <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>
	4.3.10.2 Дебелина, $d_L$	Декларирана стойност на $d_L$ и клас на отклонение на дебелина T6 или T7	<b>NPD</b>
	4.3.10.4 Свиваемост - $c$	Декларирана стойност на CP <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>
	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларирана стойност на AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup> . Индекс на изолация от директен въздушен шум	<b>NPD</b>
Индекс на изолация от директен въздушен шум	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларирана стойност на AF <sub>i</sub> <sup>a)</sup>	<b>NPD</b>
Продължително тлеене	4.3.15 Продължително тлеене	Равнището на ЕС все още не може да се достигне	<sup>c)</sup>
Топлинно съпротивление	4.2.1 Топлинно съпротивление и топлопроводимост	Декларирана стойност на R и $\lambda$ , ако е възможно	виж <i>таблица 2</i> <b>0,040 W/mK</b>
	4.2.3 Дебелина	T <sup>a)</sup> клас на допуск при дебелината	<b>T4</b>
Водопопускливост	4.3.7.1 Краткосрочно водопоглъщане	WS - декларирана стойност на $W_{p1}$	<b>≤ 1 kg/m<sup>2</sup></b>
	4.3.7.2 Дългосрочно водопоглъщане	WL(P) - декларирана стойност на $W_{p2}$	<b>≤ 3 kg/m<sup>2</sup></b>
Паропопускливост	4.3.8 Паропопускливост	Декларирана стойност на $\mu$ ; (MU <sup>a)</sup> или Zi <sup>a)</sup>	<b>MU1</b>
Якост на натиск	4.3.3 Устойчивост или якост на натиск	Декларирана стойност на CS(10) <sup>a)</sup> или CS(10\Y) <sup>a)</sup>	<b>≥ 250 kPa</b>
	4.3.5 Точково натоварване	Декларирана стойност на PL(5) <sup>a)</sup>	<b>≥ 500 N</b>
Устойчивост на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разграждане	4.2.7 Устойчивост	Реакция на огън, както е обявена от 4.2.6	<b>Не се променя с времето</b>
Устойчивост на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разграждане	4.2.1. Топлинно съпротивление и топлопроводимост	Декларирана стойност на R и $\lambda$ , ако е възможно	<b>Не се променя с времето</b>
	4.2.7 Устойчивост	Декларирана DS(70,-); Относителните промени в дебелината	<b>≤ 1,0%</b>
	4.3.2 Стабилност на размерите температура или при определени стойности на температурата и влажността	Декларирана DS(70,90); Относителните промени в дебелината	<b>≤ 1,0%</b>
Якост на опън	4.3.4 Якост на опън перпендикулярно на повърхността	Декларирана TR <sup>a)</sup>	<b>≥ 10 kPa</b>
Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/разграждане	4.3.6 Пълзене под налягане	CC( $i_1$ <sup>a)</sup> / $i_2$ <sup>a)</sup> ) $\sigma_c$ декларирана стойност на пълзене под налягане $X_{c1}$ и $X_1$	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup> неопределен експлоатационен показател <sup>a)</sup> и<sup>a)</sup> показва съответния клас на ниво или декларираната стойност <sup>b)</sup> няма национални разпоредби <sup>c)</sup> в съответствие с националните разпоредби; вижте Информационния лист за безопасност

таблица 2

Топлинно съпротивление, $R_{bD}$														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_b(m^2K/W)$	--	--	--	--	--	2.00	2.50	2.75	3.00	3.50	4.00	4.50	5.00	--

ЗАБЕЛЕЖКА: R стойности за дебелини, които не са показани в таблица 1 може да се видят на етикета на продукта

10. Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 9. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписал от името и по поръчение на производителя:

Tapolca, 01. 2014.

Frank Christian Bartel  
Технически и Производствен директор