



1. Уникален идентификационен код на типа продукт: RW-PL-G-1028
2. Типов и сериен номер за идентификация на продукта: Вижте търговско название на продукта на етикета: **Dachrock Max 80-200mm, MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1**
3. Използване по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, съгласно предвиденото от производителя: **Строителни материали Изолационни**
4. 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**
5. Система за удостоверяване на съответствие: **Система 1 + Система 3**
6. Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол **ÉMI Építésügyi 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 сертификат за съответствие номер **1415-C PD-35-(C-7/2010)**
7. Декларириани експлоатационни показатели: **Dachrock Max 80-200mm, MW-EN 13162-T4-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR10-PL(5)500-WS-WL(P)-MU1:**

Съществени характеристики	Клаузи в този и други европейски стандарт(и), свързани със съществените характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2008	Декларирана стойност / NPD ^{a)}
Реакция на огън	4.2.8 Реакция на огън	Евро класове	A1
Отделяне на опасни вещества във вътрешната среда	4.3.13 Отделяне на опасни вещества	Равнището на ЕС все още не може да се достигне	^{a)}
Индекс на звукопогълщане	4.3.11 Звукопогълщане	Декларириани стойности на α_p (AP ^{a)}) и $\alpha_{w,w}$ (AW ^{a)})	NPD
Индекс на предаване на ударен шум (на подови площи)	4.3.9 Динамична коравина 4.3.10.1 Дебелина, d_L	Декларириана стойност на s' ; SDI ^{a)} Декларириана стойност на d_L и клас на отклонение на дебелина T6 или T7	NPD
	4.3.10.3 Свиваемост - c	Декларириана стойност на CP ^{a)}	NPD
	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларириана стойност на AF _c ^{a)} . Индекс на изолация от директен въздушен шум	NPD
Индекс на изолация от директен въздушен шум	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларириана стойност на AF _c ^{a)} .	NPD
Продължително тлеене	4.3.15 Продължително тлеене	Равнището на ЕС все още не може да се достигне	^{a)}
Термично съпротивление	4.2.1 Термично съпротивление и топлопроводимост 4.2.3 Дебелина	Декларириана стойност на R и λ , ако е възможно T^a клас на допуск при дебелината	Вижте таблица 1 0,040 W/mK T4
Водопропускливоост	4.3.7.1 Краткосрочно водопогълщане 4.3.7.2 Дългосрочно водопогълщане	WS - декларириана стойност на W_p ; WL(P) - декларириана стойност на W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$ $\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Паропропускливоост	4.3.8 Паропропускливоост	Декларириана стойност на μ ; (MUI ^{a)} или $Za)$	MU1
Якост на натиск	4.3.3 Напрежение на натиск или якост на натиск 4.3.5 Натоварване в точка	Декларириана стойност на CS(10) ^{a)} или CS(10(Y) ^{a)} Декларириана стойност на PL(5) ^{a)}	$\geq 50 \text{ kPa}$ $\geq 500 \text{ N}$
Устойчивост на реакцията на огън срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разграждане	4.2.9.2 Устойчивост на реакцията на огън	Реакция на огън срещу стареенето	Не се променя с времето
Устойчивост на термичното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разграждане	4.2.1 Термично съпротивление и топлопроводимост 4.2.7 Характеристики на устойчивост 4.2.6 Стабилност на размерите при 48 часов излагане на (23±2)°C градуса и 90±5% относителна влажност на въздуха: 4.3.2.1 Стабилност на размерите при определена температура 4.3.2.2 Стабилност на размерите при определена температура и определена влажност на въздуха 4.2.9 Трайност характеристики	Декларириана стойност на R и λ , ако е възможно - относителни промени в дебелината Декларириана стойност на DS(T+) - относителни промени в дебелината Декларириана стойност на DS(TH) - относителни промени в дебелината 4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	Не се променя с времето NPD $\leq 1,0\%$ $\leq 1,0\%$ Не се променя с времето
Издържливост / Якост на огъване	4.2.7 Якостта на опън е успоредна на повърхността 4.3.4 Якост на опън перпендикулярно на повърхността	σ _o заяви, достатъчно висока, за да поддържа два пъти теглото на пълен размер продукта Декларириана стойност на TR _c ^{a)}	NPD $\geq 10 \text{ kPa}$
Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/разграждане	4.3.6 Пълзене под налягане	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)} σ _c декларириана стойност на пълзене под налягане X_{cl} и X_i	NPD

^{a)} не определя изпълнението^{a)} σ^a показва съответната клас на ниво или декларираната стойност^{b)} няма национални разпоредби^{c)} в съответствие с националните разпоредби; вижте Информационния лист за безопасност

Таблица 1

d(mm)	Thermal resistance, RD,													
	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
RD(m ² K/W)	-	-	-	-	-	2,00	2,50	2,75	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	-

ЗАБЕЛЕЖКА: R стойност за дебелината не се вижда от таблица 1 може да се види на етикета на продукта

Експлоатационните показатели на продуктите, посочени в точки 1 и 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в точка 7. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен по-горе.

Подписал от името и по поръчение на производителя:

Frank Christian Bartel
Техническа и директор производство

подпис

Tapolca, 01. 07. 2013.