

Monrock Max d=80-200mm

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:
RW-PL-G-1044-1
2. Типов и сериен номер за идентификация на продукта: Вижте търговското название на продукта на етикета: Monrock Max d=80-200mm; MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-TR10-PL(5)400-WS-WL(P)-MU1
3. Използване по предназначение на строителния продукт, в съответствие с приложимата хармонизирана техническа спецификация, съгласно предвиденото от производителят:
Строителни изолационни материали
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. Където е приложимо, име и адрес за контакт на упълномощения представител, чийто мандат включва задачите, посочени в член 12 (2): **не е приложимо**
6. Система за удостоверяване на съответствие:*Система 1+Система 3*
7. Нотифицираният орган по сертификация на производствен контрол **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft, Diósgyői 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-CPR-3-(C-7/2010)**
8. **Не е приложимо**
9. 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 ¹⁾
Реакция на огън	4.2.6 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 звукоголъжане	4.3.11 Звукоголъжане	Декларирана стойности на α_p (AP ^{a)}) и α_w , (AW ^{a)})	NPD
Индекс на предаване на ударен шум (на подови площи)	4.3.9 Динамична твърдост	Декларирана стойност на s' , SD ^{a)}	NPD
	4.3.10.2 Дебелина, d_L	Декларирана стойност на d_L и клас на отклонение на дебелина T6 или T7	NPD
	4.3.10.4 Свиваемост - c	Декларирана стойност на CP ^{a)}	NPD
	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларирана стойност на AF _v ^{a)} . Индекс на изолация от директен въздушен шум	NPD
Индекс на изолация от директен въздушен шум	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларирана стойност на AF _v ^{a)} .	NPD
Продължително тлеене	4.3.15 Продължително тлеене	Равнището на ЕС все още не може да се достигне	^{a)}
Топлинно съпротивление	4.2.1 Топлинно съпротивление и топлопроводимост	Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно	виж таблица 2 0,039 W/mK
	4.2.3 Дебелина	$T^{a,j}$ клас на допуск при дебелината	T4
Водопропускливост	4.3.7.1 Краткосрочно водопогълъжане	WS - декларирана стойност на W_c :	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Дългосрочно водопогълъжане	WL(P) - декларирана стойност на W_p	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Паропропускливост	4.3.8 Паропропускливост	Декларирана стойност на μ ; (MUi ^{a)} или Zi ^{a)}	MU1
Якост на натиск	4.3.3 Устойчивост или якост на натиск	Декларирана стойност на CS(10) ^{a)} или CS(10\Y) ^{a)}	$\geq 40 \text{ kPa}$
	4.3.5 Точково натоварване	Декларирана стойност на PL(5) ^{a)}	$\geq 400 \text{ N}$
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	Не се промяня с времето
Устойчивост на топлинното съпротивление срещу топлина, атмосферни влияния, стареене/разграждане	4.2.1. Топлинно съпротивление и топлопроводимост	Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно	Не се промяня с времето
	4.2.7 Устойчивост	Декларирана DS(70,-); Относителните промени в дебелината	$\leq 1,0\%$
	4.3.2 Стабилност на размерите температура или при определени стойности на температурата и влажността	Декларирана DS(70,90); Относителните промени в дебелината	$\leq 1,0\%$
Якост на огън	4.3.4 Якост на огън перпендикулярно на повърхността	Декларирана TR _i ^{a)}	$\geq 10 \text{ kPa}$
Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/разграждане	4.3.6 Пълзене под налягане	CC($i_1^{a,j}/i_2^{a,j}$) σ_c декларирана стойност на пълзене под налягане X_{ct} и X_t	NPD

¹⁾ неопределен експлоатационен показател ^{a)} "i" показва съответния клас на ниво или декларираната стойност ^{b)} няма национални разпоредби ^{c)} в съответствие с националните разпоредби; вижте Информационния лист за безопасност

таблица 2

Топлинно съпротивление, R_b ,														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
$R_b(\text{m}^2\text{K/W})$	--	--	--	--	--	2,05	2,55	2,80	3,05	3,55	4,10	4,60	5,10	--

ЗАБЕЛЕЖКА: Р 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