



1. Уникален идентификационен код на типа продукт: RW-PL-G-1003
2. Типов и сериен номер за идентификация на продукта: Вижте търговско название на продукта на етикета: **Airrock LD FB1 d=40-220mm, MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-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 Minőséggellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., Diósgyőri 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-CPD-35-(C-7/2010)**
7. Декларирани експлоатационни показатели: **Airrock LD FB1 d=40-220mm, MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF6-MU1:**

Съществени характеристики	Клаузи в този и други европейски стандарти(и), свързани със съществените характеристики	Хармонизиран стандарт EN 13162:2008	Декларирана стойност / NPD ¹⁾
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	Декларирана стойности на α_c (AP ^{a)}) и α_{lw} (AWI ^{a)})	NPD
Индекс на предаване на ударен шум (на подови площи)	4.3.9 Динамична коравина 4.3.10.1 Дебелина, d_L	Декларирана стойност на s' , SDI ^{a)} Декларирана стойност на d_L и клас на отклонение на дебелина T6 или T7	NPD
	4.3.10.3 Свиваемост - с	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	6 kPa s/m ²
Индекс на изолация от директен въздушен шум	4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток	Декларирана стойност на AF _v ^{a)} .	NPD
Продължително тлеење	4.3.15 Продължително тлеење	Равнището на ЕС все още не може да се достигне	^{a)}
Термично съпротивление	4.2.1 Термично съпротивление и топлопроводимост 4.2.3 Дебелина	Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно T^a клас на допуск при дебелината	Вижте таблица 1 0,037 W/mK T4
Водопропускливоост	4.3.7.1 Краткосрочно водопогълщане 4.3.7.2 Дългосрочно водопогълщане	WS - декларирана стойност на W_p : WL(P) - декларирана стойност на W_p	$\leq 1 \text{ kg}/\text{m}^2$ $\leq 3 \text{ kg}/\text{m}^2$
Паропропускливоост	4.3.8 Паропропускливоост	Декларирана стойност на μ ; (MUI ^{a)} или ZI ^{a)}	MU1
Якост на натиск	4.3.3 Напрежение на натиск или якост на натиск 4.3.5 Натоварване в точка	Декларирана стойност на CS(10) ^{a)} или CS(10(Y) ^{a)}	NPD
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	Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно - относителни промени в дебелината	Не се променя с времето $\leq 1,0\%$
	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	Декларирана стойност на DS(T+) - относителни промени в дебелината Декларирана стойност на DS(TH) - относителни промени в дебелината	NPD NPD
	4.2.9 Трайност характеристики	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	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_t заяви, достатъчно висока, за да поддържа два пъти теглото на пълен размер продукта Декларирана стойност на TR ^{a)}	OK NPD
Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/разграждане	4.3.6 Пълзене под налягане	CC(i_1 ^{a)} / i_2 ^{a)}) σ_c декларирана стойност на пълзене под налягане X_d и X_t	NPD

¹⁾ не определя изпълнението^{a)}=^g показва съответният клас на ниво или декларираната стойност^{b)} няма национални разпоредби^{c)} в съответствие с националните разпоредби; вижте Информационния лист за безопасност

Таблица 1

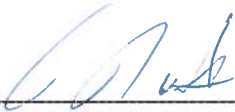
d(mm)	Thermal resistance, RD,													
	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
RD(m ² K/W)	-	-	0,80	1,35	1,60	2,15	2,70	2,95	3,20	3,75	4,30	4,85	5,40	5,90

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.

Подписан от името и по поръчение на производителя:

Frank Christian Bartel
Техническа и директор производство



подпис

Tapolca, 01. 07. 2013.