

1. Уникален идентификационен код на типа продукт: RW-PL-G-1014
2. Типов и сериен номер за идентификация на продукта: Вижте търговско название на продукта на етикета: **Airrock HD d=30-220mm, MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-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-CPD-35-(C-7/2010)**
7. Декларираните експлоатационни показатели: **Airrock HD d=30-220mm, MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF5-MU1:**

| Съществени характеристики | Клаузи в този и други европейски стандарт(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 | ^{c)} |
| Индекс на звукопоглъщане | 4.3.11 Звукопоглъщане | Декларираните стойности на α_p (AP ^{a)} и α_w , (AWI ^{a)}) | NPD |
| Индекс на предаване на ударен шум (на подови плочи) | 4.3.9 Динамична коравина | Декларирана стойност на s' , SDI ^{a)} | NPD |
| | 4.3.10.1 Дебелина, d_c | Декларирана стойност на d_c и клас на отклонение на дебелина T6 или T7 | NPD |
| | 4.3.10.3 Свиваемост - c | Декларирана стойност на CPI ^{a)} | NPD |
| | 4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток | Декларирана стойност на AF _i ^{a)} . Индекс на изолация от директен въздушен шум | 5 kPa s/m ² |
| Индекс на изолация от директен въздушен шум | 4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток | Декларирана стойност на AF _i ^{a)} . | NPD |
| Продължително тлеене | 4.3.15 Продължително тлеене | Равнището на ЕС все още не може да се достигне | ^{c)} |
| Термично съпротивление | 4.2.1 Термично съпротивление и топлопроводимост | Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно | Вижте таблица 1 0,035 W/mK |
| | 4.2.3 Дебелина | T ^{a)} клас на допуск при дебелината | T4 |
| Водопропускливост | 4.3.7.1 Краткосрочно водопоглъщане | WS - декларирана стойност на W_p | ≤ 1 kg/m ² |
| | 4.3.7.2 Дългосрочно водопоглъщане | WL(P) - декларирана стойност на $W_{p,r}$ | ≤ 3 kg/m ² |
| Паропропускливост | 4.3.8 Паропропускливост | Декларирана стойност на μ ; (MU ^{a)} или ZI ^{a)} | MU1 |
| Якост на натиск | 4.3.3 Напрежение на натиск или якост на натиск | Декларирана стойност на CS(10) ^{a)} или CS(10Y) ^{a)} | NPD |
| | 4.3.5 Натоварване в точка | Декларирана стойност на PL(5) ^{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 | Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно | Не се променя с времето |
| | 4.2.7 Характеристики на устойчивост | | |
| | 4.2.6 Стабилност на размерите при излагане на (23±2)°C градуса и 90±5% относителна влажност на въздуха: | - относителни промени в дебелината | $\leq 1,0\%$ |
| | 4.3.2.1 Стабилност на размерите при определена температура | Декларирана стойност на DS(T+) - относителни промени в дебелината | NPD |
| | 4.3.2.2 Стабилност на размерите при определена температура и определена влажност на въздуха | Декларирана стойност на DS(TH) - относителни промени в дебелината | 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 | σ_t заявил, достатъчно висока, за да поддържа два пъти тежлото на пълен размер продукта | OK |
| | 4.3.4 Якост на опън перпендикулярно на повърхността | Декларирана стойност на TR ^{a)} | NPD |
| Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/разграждане | 4.3.6 Пълзене под налягане | CC(f_1 , f_2 , f_3) σ_c декларирана стойност на пълзене под налягане X_d и X_t | NPD |

¹⁾ не определя изпълнението

^{a)} "Г" показва съответния клас на ниво или декларираната стойност

^{b)} няма национални разпоредби

^{c)} в съответствие с националните разпоредби; вижте Информационния лист за безопасност

Таблица 1

| | | Thermal resistance, RD, | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| d(mm) | | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 |
| RD(m ² K/W) | | – | – | 0,85 | 1,40 | 1,70 | 2,25 | 2,85 | 3,10 | 3,40 | 4,00 | 4,55 | 5,10 | 5,70 | 6,25 |

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

Тapolca, 01. 07. 2013.