

Dachrock / SF 165 d=40-160mm

- Уникален идентификационен код на типа продукт:
RW-PL-G-1026-I
- Типов и сериен номер за идентификация на продукта: Вижте търговското название на продукта на етикета: **Dachrock / SF 165 d=40-160mm; MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)70-TR15-PL(5)600-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 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-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 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 | ^{c)} |
| Индекс на звукопоглъщане | 4.3.11 Звукопоглъщане | Декларираните стойности на α_p (AP ²⁾ и $\alpha_{w,p}$ (AW ²⁾) | NPD |
| Индекс на предаване на ударен шум (на подови плочи) | 4.3.9 Динамична твърдост | Декларирана стойност на s' , SD ²⁾ | NPD |
| | 4.3.10.2 Дебелина, d_c | Декларирана стойност на d_c и клас на отклонение на дебелина T6 или T7 | NPD |
| | 4.3.10.4 Свиваемост - c | Декларирана стойност на CP ²⁾ | NPD |
| | 4.3.12 Специфично съпротивление въздушен поток | Декларирана стойност на AF _i ²⁾ . 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 _i ²⁾ | NPD |
| Продължително тлеене | 4.3.15 Продължително тлеене | Равнището на ЕС все още не може да се достигне | ^{c)} |
| Топлинно съпротивление | 4.2.1 Топлинно съпротивление и топлопроводимост | Декларирана стойност на R и λ , ако е възможно | виж <i>таблица 2</i> |
| | 4.2.3 Дебелина | T ²⁾ клас на допуск при дебелината | T5 |
| Водопопускливост | 4.3.7.1 Краткосрочно водопоглъщане | WS - декларирана стойност на W _p | ≤ 1 kg/m² |
| | 4.3.7.2 Дългосрочно водопоглъщане | WL(P) - декларирана стойност на W _p | ≤ 3 kg/m² |
| Паропопускливост | 4.3.8 Паропопускливост | Декларирана стойност на μ ; (MU ²⁾ или Zi ²⁾ | MU1 |
| Якост на натиск | 4.3.3 Устойчивост или якост на натиск | Декларирана стойност на CS(10) ²⁾ или CS(10/Y) ²⁾ | ≥ 70 kPa |
| | 4.3.5 Точково натоварване | Декларирана стойност на PL(5) ²⁾ | ≥ 600 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 променя 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 променя с времето |
| | 4.2.7 Устойчивост | Декларирана DS(70,-); Относителните промени в дебелината | ≤ 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 | ≤ 1,0% |
| Якост на опън | 4.3.4 Якост на опън перпендикулярно на повърхността | Декларирана TR ²⁾ | ≥ 15 kPa |
| Устойчивост на якостта на натиск срещу стареене/разграждане | 4.3.6 Пълзене под налягане | CC(i, ^{a)} / ^{a)} σ_c декларирана стойност на пълзене под налягане X _{ct} и X _t | NPD |

¹⁾ неопределен експлоатационен показател ²⁾ "t" показва съответния клас на ниво или декларираната стойност ³⁾ няма национални разпоредби ⁴⁾ в съответствие с националните разпоредби; вижте Информационния лист за безопасност

таблица 2

| Топлинно съпротивление, R_{D_0} | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|
| d(mm) | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 110 | 120 | 140 | 160 | 180 | 200 | 220 |
| $R_D(m^2K/W)$ | -- | -- | 1.00 | 1.25 | 1.50 | 2.00 | 2.50 | 2.75 | 3.00 | 3.50 | 4.00 | -- | -- | -- |

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