

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: RW-PL-G-1047
2. A termék azonosítását lehetővé tevő típus és sorszám: A termék címké alapján: Multirock d=40-220mm, MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1
3. Az építőipari termék rendeltetés szerinti felhasználása az érvényes harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó által tervezettek szerint: Hőszigetelő anyag épületszigetelésre.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy védjegye és kapcsolattartási címe a 11(5) cikk követelménye szerint: Rockwool Hungary KFT, H-8200 Tapolca, Keszthelyi út 53.
5. Megfelelőség tanúsítási rendszer: 1. rendszer+ 3. rendszer
6. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., HU-1113 Budapest, Dószegi út 37. 1415 sz. bejelentett Tanúsítási Testület elvégezte és lefolytatta a gyártó üzem és a gyári gyártásellenőrzés első típusvizsgálatát, az első minőségellenőrzését, valamint a gyári gyártásellenőrzés felülvizsgálatát, felmérését és kiértékelését, majd kiadta a 1415-CPD-35-(C-7/2010) sz. Megfelelőségi Tanúsítványt (vizsgálati jegyzőkönyvet).
7. A Bejelentett teljesítmény: Multirock d=40-220mm, MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF6-MU1:

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2008 harmonizált szabvány	Bejelentett érték / NPD ¹⁾
Tűzveszélyesség	4.2.8 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el	"
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	α_p (AP ²⁾) és α_m (AW ²⁾) közötti érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikus merevség	s' , SD ²⁾ közötti érték	NPD
	4.3.10.1 Vastagság, d	d közötti érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.3 Összenyomhatóság - c	CP ²⁾ közötti érték	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF ²⁾ közötti érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	6 kPa s/m ²
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF ²⁾ közötti érték.	NPD
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	"
Hőszigetelő képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Között R és λ , ha lehetséges	Lásd az 1. táblázatot. 0,039 W/m K
	4.2.3 Vastagság	T ²⁾ vastagság tolerancia osztály	T3
Vízfelvétel képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS ²⁾ között W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL ²⁾ - között W_p	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Pára diffúziós ellenállás együttható	Között μ , (MU ²⁾) vagy Z ²⁾	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ²⁾ vagy CS(10Y) ²⁾ közötti érték	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ²⁾ közötti érték	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.9.2 Tűzveszélyességi jellemzők állandósága	Tűzveszélyesség az öregedéssel szemben	Nincs változás az idővel
A hőszigetelő képesség állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Között R és λ , ha lehetséges	Nincs változás az idővel
	4.2.6 Méretállandóság 48 órás terhelésnél (23±2)°C fokon és 90±5% relatív páratartalommal	Relatív változások vastagságban	$\leq 1,0\%$
	4.3.2.1 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten	DS(T ²⁾) közötti érték -relatív változások vastagságban	NPD
	4.3.2.2 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleti és páratartalmi viszonyok között	DS(TH) közötti érték -relatív változások vastagságban	NPD
	4.2.9 Tartóssági jellemzők	4.2.1, 4.2.2, 4.2.6 EN 13162:2008	Nincs változás az idővel
Szakító-/hajlítási szilárdság	4.2.7 Felülettel párhuzamos szakító szilárdság	σ_t közötti értéke, elegendően nagy ahhoz, hogy saját teljes mérete tömegének kétszeresét megtartsa	Meat
	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR ²⁾ közötti érték	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC($t_1^{2)$ /t ₂ ²⁾) σ_c közötti nyomás alatti kúszás X_{c1} és X_{c2}	NPD

¹⁾ nincs közötti teljesítmény

²⁾ "T" a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közötti értéket jelzi

³⁾ nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre

⁴⁾ a nemzeti előírásoknak megfelelően, lásd. a Biztonságtechnikai Adattápot

1. táblázat

	Hőszigetelés, R_{si}													
d (mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R_{si} (m ² K/W)	–	–	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	2,80	3,05	3,35	4,10	4,60	5,10	5,60

Megjegyzés: az 1. táblázatban fel nem tüntetett vastagsághoz tartozó R értékek a termék címkéjén megtalálhatók.

Az 1. és 2. pontban beazonosított termék teljesítménye 7. pontban kerül közzétre. A jelen teljesítési nyilatkozatot a fentiekben ismertetett gyártó kizárólagos felelősségére adják ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Frank Christian Bartel
Műszaki és Termelési Igazgató


Aláírás

Tapolca, 2013. 07. 01.