

Steprock ND d=20-100mm

- A terméktípus egyedi azonosító kódja: **RW-PL-G-1058-I**
- A termék azonosítását lehetővé tevő típus és sorszám: **Steprock ND d=20-100mm; MW-EN 13162-T6-WS- CS(10)20-CP4-AF21-SD10-MU1**
- Az építőipari termék rendeltetés szerinti felhasználása az érvényes harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó által tervezettek szerint: **Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB)**
- A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy védjegye és kapcsolattartási címe a 11(5) cikk követelménye szerint: **ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300**
- Nem alkalmazható
- Megfelelőség tanúsítási rendszer: **1. rendszer+ 3. rendszer**
- Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., HU-1113 Budapest, Diószegi út 37. **1415** sz. bejelentett szerv elvégezte a terméktípus meghatározást és lefolytatta a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát, a gyári gyártásellenőrzés felügyeletét, vizsgálatát és kiértékelését, majd kiadta a **1415-CPR-9-(C-7/2010) sz.** Megfelelőségi Tanúsítványt (vizsgálati jegyzőkönyvet).
- Nem alkalmazható
- Deklarált teljesítmény az **1. sz. és 2. sz. táblázatokban**

58. sz. táblázat

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2012 harmonizált szabvány	Közölt érték / NPD ¹⁾
Tűzveszélyesség	4.2.6 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el	^{c)}
Hangnyelődő képesség	4.3.11 Hangnyelődés	α_p (AP ^{ai}) és α_w , (AW ^{ai}) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , SDI ^{ai} közölt érték	10 MN/m3
	4.3.10.2 Vastagság, d_i	d_i közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	T6
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CP ^{ai} közölt érték	CP4
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _i ^{ai} közölt érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	21 kPa s/m2
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _i ^{ai} közölt érték.	21 kPa s/m2
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	^{c)}
Hővezető képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R és λ , ha lehetséges	2. sz. táblázat 0,037 W/mK
	4.2.3 Vastagság	T ^{ai} vastagság tolerancia osztály	T6
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt W_p ;	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt W_p	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt μ ; (MU ^{ai}) vagy Zi ^{ai}	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ^{ai} vagy CS(10Y) ^{ai} közölt érték	$\geq 20 \text{ kPa}$
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ^{ai} közölt érték	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	Ami a 4.2.6-ban közölve	Nincs változás az idővel
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R és λ , ha lehetséges	Nincs változás az idővel
	4.2.7 Állandósági karakterisztika 4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten vagy meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70,-) deklarált; <i>Relatív változások a vastagságban</i> DS(70,90) deklarált; <i>Relatív változások a vastagságban</i>	NPD NPD
Szakító-/hajlítószilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TRi ^{ai} deklarált	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i_1^{ai} / i_2^{ai}) σ_c közölt nyomás alatti kúszás X_{ci} és X_i	NPD

¹⁾ nincs közölt teljesítmény "ai" a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi ^{ai} nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre^{ai} a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: a Biztonságtechnikai Adattápot

2.sz. táblázat

d(mm)	Hőellenállás, R ₀													
	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R ₀ (m ² /K/W)	0,50	0,80	1,05	1,35	1,60	2,15	2,70	--	--	--	--	--	--	--

Megjegyzés: az 2. sz. táblázatban fel nem tüntetett vastagsághoz tartozó R értékek a termék címkéjén megtalálhatók.

10. Az 1. és 2. pontban beazonosított termék teljesítménye 9. pontban (1sz. és 2. sz. táblázat) kerül közlésre. A jelen teljesítmény nyilatkozatot a fentiekben ismertetett gyártó kizárólagos felelőségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Frank Christian Bartel
Műszaki és Termelési Igazgató

Tapolca, 2014. Január