

Conlit 150 P d=20-110mm

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: RW-PL-G-1068-I
2. A termék azonosítását lehetővé tevő típus és sorszám: Conlit 150 P d=20-110mm; MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1
3. Az építőipari termék rendeltetés szerinti felhasználása az érvényes harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó által tervezettek szerint: Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB)
4. 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
5. Nem alkalmazható
6. Megfelelőség tanúsítási rendszer: 1. rendszer+ 3. rendszer
7. 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-19-(C-7/2010) sz. Megfelelőségi Tanúsítványt (vizsgálati jegyzőkönyvet).
8. Nem alkalmazható
9. Deklarált teljesítmény az 1. sz. és 2. sz. táblázatokban

1. 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)
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	α_p (AP ^{a)} és α_w (AW ^{a)} közölt érték	NPD
Testhangviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s' , SD' közölt érték	NPD
	4.3.10.2 Vastagság, d_L	d_L közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CP ^{a)} közölt érték	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _i ^{a)} közölt érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF _i ^{a)} közölt érték.	NPD
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 0,041 W/mK
	4.2.3 Vastagság	T ^{a)} vastagság tolerancia osztály	T4
Vízfelvő 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 Pára diffúziós ellenállás együttható	Közölt μ ; (MU ^{a)} vagy Z ^{a)}	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) ^{a)} vagy CS(10Y) ^{a)} közölt érték	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) ^{a)} közölt érték	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási 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, időjárási 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	DS(70,-) deklarált; Relatív változások a vastagságban	NPD
	4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten vagy meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70,90) deklarált; Relatív változások a vastagságban	NPD
Szakító-/hajlítási szilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TRI ^{a)} deklarált	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC(i_1 , i_2 , t_2) σ_c közölt nyomás alatti kúszás X_{c1} és X_c	NPD

¹⁾ nincs közölt teljesítmény ^{a)} "T" a vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi ^{b)} nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre ^{c)} a nemzeti előírásoknak megfelelően, lásd: a Biztonságtechnikai Adatlapot

2. sz. táblázat

Hőellenállás, R_{0i}														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R_{0i} (m ² K/W)	0,45	0,70	0,95	1,20	1,45	1,95	2,40	2,65	--	--	--	--	--	--

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 felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Frank Christian Bartel
Műszaki és Termelési Igazgató

Tapolca, 2014. Augusztus

