

## Conlit 150 U (A/F)

### MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**RW-PL-G-1069-I**
2. A termék rendeltetése: **Épületek hőszigetelő anyaga (ThIB).**
3. Gyártó: **ROCKWOOL® Hungary Kft.,  
H-8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.**
4. Megfelelési tanúsítási rendszer: **1. rendszer + 3. rendszer**
5. Harmonizált termékszabvány: **EN 13162:2012+A1:2015**  
Bejelentett szervezet száma: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs  
Nonprofit Kft. (1415)**  
Teljesítményállandósági tanúsítvány száma: **1415-CPR-19-(C-7/2010)**
6. Deklarált teljesítmény: **Ld. az 1. sz. táblázatban**

1. sz. táblázat:

Lényeges jellemzők	A jelen és más európai szabvány(ok)ban a lényeges jellemzőkre vonatkozó pontok	EN 13162:2012+A1:2015 harmonizált szabvány	Közölt érték / NPD <sup>1)</sup>
Tűzveszélyesség	4.2.6 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	A2 – s1, d0 (20 mm vast.) A1 (30-110 mm vast.)
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el	o)
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_p$ (API <sup>2)</sup> ) és $\alpha_w$ (AWI <sup>2)</sup> ) közölt érték	NPD
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SDI <sup>2)</sup> ) közölt érték (MN/m <sup>2</sup> )	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 <sup>2)</sup> ) közölt érték (mm)	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> ) közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	NPD
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>2)</sup> ) közölt érték (kPa s/m <sup>2</sup> )	NPD
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	b)
Hővezetési ellenállás	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Hővezetési tényező, $\lambda$ (W/mK) Hővezetési ellenállás, $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W)	<b>0,041</b> 0,45-2,65 ld. címkén
	4.2.3 Vastagság	Vastagság (mm) T <sup>2)</sup> ) vastagsági tolerancia osztály	<b>20-110</b> T4
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt $W_p$ (kg/m <sup>2</sup> )	$\leq 1$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt $W_{fp}$ (kg/m <sup>2</sup> )	$\leq 3$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Pára diffúziós ellenállási együttható	Közölt $\mu$ ; (MU <sup>2)</sup> ) vagy Z <sup>2)</sup> )	NPD
Nyomászilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>2)</sup> ) vagy CS(10Y) <sup>2)</sup> ) közölt érték (kPa)	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>2)</sup> ) közölt érték (N)	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	<sup>2)</sup> Euró osztályok	A1
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	<sup>2)</sup> Közölt $R=d/\lambda$ , (m <sup>2</sup> K/W) és $\lambda$ (W/mK), ha lehetséges	<b>0,45-2,65</b> ld. címkén <b>0,041</b>
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) közölt; Relatív változások a vastagságban DS(70,90) közölt; Relatív változások a vastagságban	NPD NPD
Szakító-/hajlítószilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TR <sup>2)</sup> ) közölt (kPa)	NPD
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC( <sub>1</sub> <sup>2)</sup> ) / <sub>2</sub> <sup>2)</sup> ) $\sigma_c$ közölt nyomás alatti kúszás $X_{ct}$ és $X_t$	NPD


<sup>1)</sup> Nincs közölt teljesítmény (NPD); <sup>2)</sup> Nincs változás az idővel; <sup>3)</sup> "i" a vonatkozó osztályt vagy szintet, vagy a közölt értéket jelzi; <sup>4)</sup> nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre; <sup>5)</sup> a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: Biztonságtechnikai Adatlapot;

A fent beazonosított termék teljesítménye mindenben megegyezik a jelen dokumentum által bejelentett teljesítményekkel. A 305/2011/EU sz. rendelet alapján kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

**Kiss Nándorné**  
Minőségbiztosítási és környezetvédelmi vezető  
(Név, beosztás)

Tapolca, 2017.04.06  
(Hely, dátum)

  
.....  
(Aláírás)