

**Steprock LD d=20-30mm**

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: <b>RW-PL-G-1056-I</b></p> <p>2. A termék azonosítását lehetővé tevő típus és sorszám: <b>Steprock LD d=20-30mm; MW-EN 13162-T6- CP5-AF 14-W-WL(P)-SD15-MU1</b></p> <p>3. Az építőipari termék rendeltetés szerinti felhasználása az érvényes harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó által tervezettek szerint: <b>Épületek hőszigetelő anyaga (THIB)</b></p> <p>4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy védjegye és kapcsolattartási címe a 11(5) cikk követelménye szerint: <b>ROCKWOOL® Hungary Kft, Keszthelyi út 53, Tapolca H-8300</b></p> | <p>5. Nem alkalmazható</p> <p>6. Megfelelőség tanúsítási rendszer: <b>1. rendszer+ 3. rendszer</b></p> <p>7. Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., HU-1113 Budapest, Diószegi út 37. <b>1415</b> 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 <b>1415-CPR-9-(C-7/2010)</b> sz. Megfelelőségi Tanúsítványt (vizsgálati jegyzőkönyvet).</p> <p>8. Nem alkalmazható</p> <p>9. Deklarált teljesítmény az <b>1. sz. és 2. sz. táblázatokban</b></p> |
|--|---|

56. 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 <sup>1)</sup>
Tűzveszélyesség	4.2.6 Tűzvédelmi osztály	Euró osztályok	<b>A1</b>
Veszélyes anyagok kibocsátása a beltéri környezetbe	4.3.13 Veszélyes anyagok kibocsátása	Az EU szint még nem érhető el	<sup>e)</sup>
Hangelnyelő képesség	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_p$ (AP <sup>2)</sup> ) és $\alpha_w$ , (AW <sup>3)</sup> ) közölt érték	<b>NPD</b>
Testhangátviteli mutató (födémek, padlók esetében)	4.3.9 Dinamikai merevség	s', SD <sup>4)</sup> közölt érték	<b>15MN/m3</b>
	4.3.10.2 Vastagság, d <sub>L</sub>	d <sub>L</sub> közölt érték és T6 vagy T7 vastagsági tolerancia osztályok	<b>T6</b>
	4.3.10.4 Összenyomhatóság - c	CP <sup>5)</sup> közölt érték	<b>CP5</b>
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>6)</sup> közölt érték. Közvetlen légköri hangszigetelési index	<b>14 kPa s/m2</b>
Léghangszigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AF <sub>i</sub> <sup>6)</sup> közölt érték.	<b>14 kPa s/m2</b>
Parázsló égés	4.3.15 Parázsló égés	Az EU szint még nem érhető el	<sup>e)</sup>
Hővezető képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R és $\lambda$ , ha lehetséges	<b>2. sz. táblázat 0,036 W/mK</b>
	4.2.3 Vastagság	T <sup>7)</sup> vastagság tolerancia osztály	<b>T6</b>
Vízfelvő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS- közölt W <sub>p</sub> ;	<b>≤ 1 kg/m<sup>2</sup></b>
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) - közölt W <sub>p</sub>	<b>≤ 3 kg/m<sup>2</sup></b>
Páraáteresztő képesség	4.3.8 Páradiffúziós ellenállási együttható	Közölt $\mu$ ; (MU <sup>8)</sup> ) vagy Z <sup>9)</sup>	<b>MU1</b>
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sup>10)</sup> vagy CS(10Y) <sup>10)</sup> közölt érték	<b>NPD</b>
	4.3.5 Pontszerű terhelhetőség	PL(5) <sup>11)</sup> közölt érték	<b>NPD</b>
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel /lebomlással szemben	4.2.7 Tűzveszélyességi jellemző állandósága	Ami a 4.2.6-ban közölve	<b>Nincs változás az idővel</b>
A hővezető képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Közölt R és $\lambda$ , ha lehetséges	<b>Nincs változás az idővel</b>
	4.2.7 Állandósági karakterisztika	DS(70,-) deklarált; <i>Relatív változások a vastagságban</i>	<b>NPD</b>
	4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérsékleten vagy meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70,90) deklarált; <i>Relatív változások a vastagságban</i>	<b>NPD</b>
Szakító-/hajlítósilárdság	4.3.4 Felületre merőleges szakítószilárdság	TRi <sup>12)</sup> deklarált	<b>NPD</b>
A nyomószilárdság állandósága öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC( $i_1^a$ / $i_2^a$ ) <sup>13)</sup> $\sigma_c$ közölt nyomás alatti kúszás X <sub>ci</sub> és X <sub>i</sub>	<b>NPD</b>

<sup>1)</sup> nincs közölt teljesítmény <sup>2)</sup> "a" vonatkozó osztályt vagy szintet vagy a közölt értéket jelzi <sup>3)</sup> nemzeti előírások nem állnak rendelkezésre <sup>4)</sup> a nemzeti előírásoknak megfelelően; lásd: a Biztonságtechnikai Adattalapot

2.sz. táblázat

Hőellenállás, R <sub>D</sub>														
d(mm)	20	30	40	50	60	80	100	110	120	140	160	180	200	220
R <sub>D</sub> (m <sup>2</sup> /K/W)	0,55	0,80	--	--	--	2,20	--	--	--	--	--	--	--	--

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. Január