

**Teljesítménynyilatkozat Száma
RW-PL/G-DoP- 1084/T/24/w1**

1. Építési termék kereskedelmi megnevezése:
CONLIT DUCTROCK/CONLIT PLUS rendszer
2. Építési termék jelölése:
**CONLIT DUCTROCK 60/CONLIT PLUS 60 ALU
CONLIT DUCTROCK 90/CONLIT PLUS 90 ALU
CONLIT DUCTROCK 120/CONLIT PLUS 120 ALU
CONLIT GLUE kaolin bázisú ragasztó**
3. Rendeltetészerű alkalmazás: **acéllemezből készült szellőző-, légkondicionáló- és füstelvezető légcsatornák tűzvédelmi szigetelésének elkészítése.**
4. A gyártó megnevezése és székhelye, valamint a termék gyártási helye:
Gyártó/Forgalmazó:
ROCKWOOL Hungary Kft.
8300 Tapolca, Keszthelyi út 53.
Gyártás helye:
ROCKWOOL[®] Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice;
Cigacice üzem
5. Meghatalmazott képviselő megnevezése és székhelye, amennyiben kijelölésre került: **nem vonatkozik**
6. A teljesítményre vonatkozó tulajdonságok értékeléséhez és állandóságának ellenőrzéséhez alkalmazott országos rendszer: **1. rendszer és a Conlit Glue-ra a 4. rendszer**
7. Országos műszaki specifikáció:
7a. A termék Magyar Szabványa: nem vonatkozik
Akkreditált tanúsító szervezet megnevezése, akkreditáció száma és országos tanúsítvány száma vagy tanúsító laboratórium/laboratóriumok megnevezése és tanúsítvány száma: **nem vonatkozik**
7b. Országos műszaki értékelés: NMÉ A-105/2017 sz.
Műszaki értékelési szervezet/ Országos műszaki értékelési szervezet: **ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.**
Akkreditált tanúsító szervezet megnevezése, akkreditációs száma és tanúsítvány száma: **Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., akkr. sz. 1415, TÁT 20-CPR-384-(C-19/2020)**
8. Bejelentett fő tulajdonságok:
**CONLIT DUCTROCK 60/CONLIT PLUS 60 ALU 1. táblázat
CONLIT DUCTROCK 90/CONLIT PLUS 90 ALU 2. táblázat
CONLIT DUCTROCK 120/CONLIT PLUS 120 ALU 3. táblázat
CONLIT GLUE kaolin bázisú ragasztó 4. táblázat**

1. táblázat

CONLIT DUCTROCK 60/CONLIT PLUS 60 ALU ¹⁾			
Az építési termék alapvető jellemzői rendeltetészerű használat vagy használatok esetén	Bejelentett fő tulajdonságok		Megjegyzések
	Tulajdonság	Szint vagy osztály	
Tűzzel szembeni viselkedés	Termék tűzzel szembeni viselkedési osztály (tűzvédelmi osztály) (RtF)	A1-s1, d0	
Hőszigetelés	Közölt λ_D hővezetési tényező 10°C hőmérsékleten, W/m·K	0,039	
	Méretállandóság (23±2)°C hőmérsékleten és (90±5)% relatív páratartalom mellett 48 órán belül (vastagság, szélesség, hosszúság relatív csökkenése), DS(23;90), %	≤1	
Szakítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság, TR (kPa)	≥1	
Terhelhetőség és stabilitás	Megengedett méretbeli és alakbeli eltérések: - hosszúság, mm - szélesség, mm - vastagság, mm - derékszögűség, mm/m - síkbeliség, mm	±3 ±2 ±2 ≤5 ≤6	
	Testsűrűség, ρ , kg/m ³	195 ±15%	

¹⁾ A termék száraz helyen tárolandó – nedvességtől védett helyen

2. táblázat

CONLIT DUCTROCK 90/CONLIT PLUS 90 ALU ¹⁾			
Az építési termék alapvető jellemzői rendeltetésszerű használat vagy használatok esetén	Bejelentett fő tulajdonságok		Megjegyzések
	Tulajdonság	Szint vagy osztály	
Tűzzel szembeni reakció	Termék tűzzel szembeni reakciója (RtF)	A1-s1, d0	
Hőszigetelés	Bejelentett λ_D hőátadási együttható 10°C hőmérsékleten, W/m-K	0,045	
	Méretstabilitás (23±2)°C hőmérsékleten és (90±5)% relatív páratartalom mellett 48 órán belül (vastagság, szélesség, hosszúság relatív csökkenése), DS(23;90), %	≤1	
Szakítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság, TR (kPa)	≥1	
Terhelhetőség és stabilitás	Megengedett méretbeli és alakbeli eltérések: - hosszúság, mm - szélesség, mm - vastagság, mm - derékszögűség, mm/m - síkbeliség, mm	±3 ±2 ±2 ≤5 ≤6	
	Sűrűség, ρ , kg/m ³	300 ±15%	

¹⁾ A termék száraz helyen tárolandó – nedvességtől védett helyen

3. táblázat

CONLIT DUCTROCK 120/CONLIT PLUS 120 ALU ¹⁾			
Az építési termék alapvető jellemzői rendeltetésszerű használat vagy használatok esetén	Bejelentett fő tulajdonságok		Megjegyzések
	Tulajdonság	Szint vagy osztály	
Tűzzel szembeni reakció	Termék tűzzel szembeni reakciója (RtF)	A1-s1, d0	
Hőszigetelés	Bejelentett λ_D hőátadási együttható 10°C hőmérsékleten, W/m-K	0,046	
	Méretstabilitás (23±2)°C hőmérsékleten és (90±5)% relatív páratartalom mellett 48 órán belül (vastagság, szélesség, hosszúság relatív csökkenése), DS(23;90), %	≤1	
Szakítószilárdság	Felületre merőleges szakítószilárdság, TR (kPa)	≥1	
Terhelhetőség és stabilitás	Megengedett méretbeli és alakbeli eltérések: - hosszúság, mm - szélesség, mm - vastagság, mm - négyzetletűség – eltérés a négyzetletűségtől hosszúságban és szélességben, mm/m - laposság – laposságtól való eltérés, mm	±3 ±2 ±2 ≤5 ≤6	
	Sűrűség, ρ , kg/m ³	320 ±15%	

¹⁾ A termék száraz helyen tárolandó – nedvességtől védett helyen

4. táblázat

A teljesítményre vonatkozó tulajdonságok értékeléséhez és állandóságának ellenőrzéséhez alkalmazott országos rendszer: 4. rendszer

CONLIT GLUE kaolin bázisú ragasztó			
Az építési termék alapvető jellemzői rendeletésszerű használat vagy használatok esetén	Bejelentett fő tulajdonságok		Megjegyzések
	Tulajdonság	Szint vagy osztály	
Biztonságos használat	pH mutató	11 ± 1	
	Száranyag-tartalom, %	65,5 ÷ 72,5	
	Állag, cm	6 ÷ 7	
	Tapadás ásványgyapothoz, kPa	≥1	
	Repedések kialakulása elleni ellenállás	nincs	

A dokumentum elérhető a www.rockwool.hu weboldalon.

A fent meghatározott termék teljesítmény tulajdonságai megegyeznek a 8. pontban felsorolt összes bejelentett fő tulajdonsággal. A 305/2011/EU sz. rendelet nyomán kiállított jelen teljesítmény nyilatkozatot a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére adták ki.

A gyártó nevében és megbízásából aláírta:

Tapolca, 2024.02.20.

Pál Katalin
minőségbiztosítási és környezetvédelmi
vezető