

00073/16/M sz.
Teljesítménynyilatkozat

1. Építési termék gyártója/egység összeállítója

Rockwool Polska Sp. z o.o.
ul. Kwiatowa 14
66-131 Cigacice
Zakład Malkinia ul. Jana III Sobieskiego

2. Építési termék megnevezése

Tűzvédelmi teljesítményel bíró szellőző vezetékek tűzvédelmi szigetelésének
CONLIT DUCKROCK / CONLIT PLUS 90 rendszer termékkészlete

3. Építési termék statisztikai besorolása

Kőzetgyapot táblák: 23.99.19.0*
CONLIT Glue ragasztó: 20.52.10.0*

4. Építési termék rendeltetése és alkalmazási köre

A CONLIT DUCKTROCK / CONLIT PLUS 90 rendszerbe tartozó termékek, a vonatkozó P-3335/4305-MPA BS sz. tanúsítvány szerint négyszög keresztmetszetű szellőzővezetékek tűzállósági teljesítményelt biztosító szigeteléseként alkalmazható horganyzott acéllemezéből és idomaiból készült csatornák esetében az EN 1505: 1998-02 szerint.

Négyoldali CONLIT DUCKTROCK/CONLIT PLUS 90 szigetelés alkalmazása esetén a tanúsított tűzállósági teljesítmény az EN 13501-3 : 2010-02 szerinti

EI 90 (h₀, v_e i <-> o)-S

tűzvédelmi osztályba tartozik.

A rendszer segítségével az épületekben tűzálló kivitelű készítenő szellőzővezetékek létesíthetők.

A szellőzőcsatorna horganyzott acéllemezéből készülhet, amelynek minimális lemezvastagsága 0,7 mm; lemezcsatornák előállítása EN 1507 : 2006-07 szabvány szerint történik.

A szellőzőcsatorna maximális keresztmetszete (szél. x mag.) 1200x1000 mm lehet és max. 1500 mm hosszúságú csatornaelemekből lehet előállítani;

A szellőzőcsatornában lévő nyomáskülönbség max. ± 500 Pa lehet;

A szellőzővezetékeket vízszintesen vagy függőlegesen ill. közéhelyezett terelőszögekkel lehet beépíteni.

A vezetékeket egyrétegű, 60 mm vastag Conlit Ductrock/Conlit Plus 90 lemezekkel lehet szigetelni.

A felhasználás -500 Pa (alulnyomás)-tól +500 Pa (túlnyomás)-ig terjedő túlnyomás (üzemi nyomás) értékekre korlátozódik.

(A műszaki kialakításra, és további feltételekre a P-3694/7895-MPA BS tanúsítvány előírásai és a gyártó alkalmazástechnikai útmutatói az irányadók.)

5. Műszaki specifikáció:

A P-3335/4305-MPA BS tanúsítvány, Szellőző vezetékek létesítésére szolgáló építési termék; melynek a tűzállósági időtartamra vonatkozó feltételeknek kell megfelelnie.

Kiadta Materialprüfanstalt für das Bauwesen (MPA BS)

6. Az építési terméktípus deklarált műszaki jellemzői és egyéb jellemzői:

Az építési termék deklarált jellemzői megegyeznek az P-3694/7895-MPA BS 2.1. pontjával, ezen belül a Conlit Ductrock / Conlit Plus 90, kőzetgyapot lapok deklarált jellemzői a következők:

Építési termék / adott esetben használhatósági igazolás	Vastagság [mm]	Térfogsúly [kg/m ³]	Építésfelügyeleti megnevezés BRL szerint
Conlit Ductrock 90 abP ¹⁾ szerint Sorszám.: P-3694/7895-MPA BS	60	300	nem éghető
Conlit Steelprotect Section abP Nr. P-MPA-E-02-507 (Conlit 150 P)	>60	150	nem éghető
Conlit Steelprotect Section Alu abP Nr. P-NDS04-417 (Conlit 150 U)	>60	150	nem éghető
Kleber Conlit Fix	/	/	nem éghető
Alumíniumfólia minden külső fuga borításához	0,065	I	nem éghető
Acéllemez csatornák, Menetes rudak, csavarok és anyák stb.	/	/	nem éghető

Alkalmazott rövidítések:

abZ = Általános építésfelügyeleti engedély

abP = Általános építésfelügyeleti vizsgálati bizonyítvány

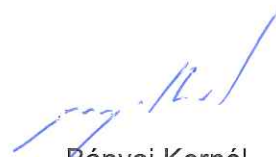
7. Akkreditált tanúsító szervezet vagy laboratórium megnevezése és száma, valamint a típusvizsgálatról készült tanúsítvány vagy jelentés száma, amennyiben ilyen szervezet részt vett az építési termék alkalmazott megfelelőség-értékelési rendszerében

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
0761-CPR

Teljes felelősségem tudatában nyilatkozom, hogy az építési termék megfelel az 5. pontban megjelölt műszaki specifikációnak.

Kelt:

Budapest, 2017. 02. 14.



Bányai Kornél
Ügyvezető Igazgató
(jogosult személy neve és aláírása)