

Teljesítménynyilatkozat

Szám: DoP-RO- 17628

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Rimano ® Plus T

2. Felhasználás célja(i):

Gipsz alapú építési glett beltéri felhasználásra az MSZ EN 13279-1:2008 B1/20/2 alapján; továbbá Gipszkarton építőlemezekhez alkalmazható hézagolóanyagok - hézagolóanyag 3B kategória az MSZ EN 13963:2014 szabvány alapján

3. Gyártó:

S.C. Saint-Gobain Construction Products Romania S.R.L., Rigips Business Unit
Floreasca Building no. 165, One United Tower, floor 10, sector 1, cod : 014459, București, Romania

4. A meghatalmazott képviselő:

Saint-Gobain Hungary Kft.,
Bécsi út 07/5 hrsz, 2085 Pilisvörösvár, Hungary, tel. :+36(20)3644274 , www.rigips.hu

5. Az AVCP- rendszer(ek):

4. rendszer

6. Harmonizált szabvány:

A gyártó által végzett kezdeti típusvizsgálat az MSZ EN 13279-1 szerint. Az EN ISO 9001:2015 szabványnak megfelelően, az MSZ EN 13279-1-hez adaptált gyári gyártásellenőrzést azért hajtják végre, hogy biztosítsák a termékek minőségét a deklarált teljesítményjellemzőknek megfelelően.

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály	A1	MSZ EN 13279-1:2008
Hőellenállás	NPD	MSZ EN 13279-1:2008
Közvetlen léghanggátlás	NPD	MSZ EN 13279-1:2008

* A harmonizált szabvány által jelzett határérték (MSZ EN 13279-1:2008).

A termék műszaki paramétereiről további részletek a termék műszaki adatlapján található. Tartsa be a műszaki adatlapban és a termékbiztonsági adatlapban található ajánlásokat.

A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Industrial Operations Manager

Marius RUS

Turda, :

Rimano Plus T



23

S.C. Saint-Gobain Construction Products România S.R.L.
Floreasca Building no. 165, One United Tower, floor 10, sector 1, cod: 014459, Bucharest, Romania

Rimano Plus T

Nr./No. DoP-RO-17628

MSZ EN 13279-1

B2/20/2

Felhasználás (HU): Gipsz alapú építési glett beltéri felhasználásra

Tűzvédelmi osztály (EN):	A1
Hőellenállás (HU):	NPD
Közvetlen léghanggátlás (HU):	NPD

Egyéb információk a termék műszaki adatlapján, a biztonsági adatlapon és a teljesítménynyilatkozatban található www.rigips.hu