

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Azonosító szám: VST_JTB25_50+75/197,5_rockwool 38 kg/m³_2017-07-25

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: **VST_JTB25_50+75/197,5_rockwool 38 kg/m³_2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25_50+75/197,5_rockwool 38 kg / m³**
Szerkezet: 197,5 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése CW 50+ CW 75-ös horganyzott acél profilvázra szerelt (falvastagság 0.6 mm, a profilok Tecnoboard lappal érintkező szárán 30 mm széles hangcsillapító szalag) 2x1 réteg, négy élén csap- és horony illesztékekkel ellátott kerámiarost erősítésű 25 mm vastag, 600x1200 mm vagy 700x1200 mm méretű **Tecnoboard** megnevezésű gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m²), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m²/oldal, bandázsolni nem kell), profilvázba helyezett 40+60 mm vastag 38 kg/m³ Flumroc 1 kőzetgyapot szigeteléssel, két profilváz közé helyezett 12,5 mm vastagságú gipszkartonnal, segédanyagokkal.
3. Az építési termék rendeltetése: : Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszerűsített gipszlapból EN 15283-2 szabvány szerint gyártva CW50+75-ös profilra erősítve, kőzetgyapot szigetelőanyaggal.
4. A gyártó neve: **Gessi Roccastrada kft. 58036 Roccastrada (GR), Tamburino helyiség, Olaszország**
5. Az AVCP-rendszer(ek): 4
6. Harmonizált szabvány: EN 15283-2
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Dokumentum
Akusztika (R _w)	65 dB	n° 15-4665-002 (Kiállító intézmény: ECAMRICERT)
Tűzállóság	EI 180	Jegyzőkönyv szám: n° 48/C/10-87FR Lapi SpA (Italy)
Éghetőségi osztály	A1	EN 15283-2
Vízpara ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Ütésállóság	Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/DIS 7893 szabvány alapján puha ütőterhelés (50 kg-os zsák) III. 300 Nm / kemény ütőterhelés (1 kg-os acélgolyó) IV. 10 Nm	ETA-12/0366 of 29/6/2017
Szerkezet vastagság	197,5 mm	---
Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség	Terhelési kategória: „A” az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján	---

8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

 Roccastrada (Grosseto – Italy)
 25/07/2017

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Az eredetivel mindenben megegyező!


 Giuseppe Beltrami
 General Manager