

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**
**Azonosító szám: VST\_JTB25\_50+50/155\_glass wool 13 kg/m<sup>3</sup>\_HYDRO\_2017-07-25**

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: **VST\_JTB25\_50+50/155\_glass wool 13 kg/m<sup>3</sup>\_HYDRO\_2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25\_50+50/155\_fiberglass 13 kg / m<sup>3</sup>\_HYDRO**  
 Szerkezet: 155 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése dupla CW 50-es horganyzott acél profilváza 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 IMPREGNÁLT (Tecnoboard Hydro)** megnevezésű gipszrost lap borítással, az illesztékek teljes keresztmetszetében ragasztással (PT3 Collante ragasztógipsz - 1 kg/m<sup>2</sup>), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m<sup>2</sup>/oldal, bandázsolni nem kell), profilváza helyezett 50 mm vastag 13 kg/m<sup>3</sup> URSA TWF1 üvegyapot szigeteléssel, segédanyagokkal. A profilszerkezetek között 0,5 cm-es légrés távolsággal kialakítva.
3. Az építési termék rendeltetése: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősítésű gipszlapból, dupla CW50-es profilra erősítve, üvegyapot szigetelőanyaggal
4. A gyártó neve: **Gessi Roccastrada kft. 58036 Roccastrada (GR), Tamburino helység, Olaszország**
5. Az AVCP-rendszer(ek): 4
6. Harmonizált szabvány: EN 15283-2
7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Dokumentum
Akuszтика (R' <sub>w</sub> )	52 dB	n° 356A-A Kiállító intézmény: Millei Zaj- és Rezgésvédelmi Kft., Hungary)
Tűzállóság	EI 120	Jegyzőkönyv szám: 252775/3111FR Istituto Giordano (Italy)
Éghetőségi osztály	A1	EN 15283-2
Vízpára 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	
Szerkezet vastagság	155 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  
