

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**
**Azonosító szám: VST\_JTB25\_55/105\_mineral wool 22kg/m3\_2017-07-25**

Fordítás angol nyelvről.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **VST\_JTB25\_55/105\_mineral wool 22 kg/m3\_2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25\_55/105\_mineral wool 22 kg/m3**

**Szerkezet:** 105 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése CW 55-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 illesztéssel 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/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). Profilvázba helyezett 50 mm vastag 22 kg/m<sup>3</sup> URSA Terra Plus 70 Ph ásványgyapot szigeteléssel, segédanyagokkal.

3. Az építési termék rendeltetészerű használata: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostos erősítésű gipszkartonból, CW55 acél profilra erősítve, ásványgyapot szigetelőanyaggal
4. A Gipszrost lap 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
<b>Akusztika (R<sub>w</sub>)</b>	<b>52 dB</b>	206-2017-IAP Kiállító intézmény: Zetalab, Italy
<b>Éghetőségi osztály</b> gipszrost lapra vonatkozólag	<b>A1</b>	<b>EN 15283-2</b>
<b>Vízpára ellenállási képesség</b>	<b>20</b>	
<b>Hővezetés</b>	<b>0,35 W/(m x K)</b>	
<b>Ütésállóság</b>	<b>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</b>	<b>ETA-12/0366 of 29/06/2017</b>
<b>Szerkezet vastagság</b>	<b>105 mm</b>	---
<b>Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség</b>	<b>Terhelési kategória: „A” az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján</b>	---

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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

 Roccastrada (Grosseto – Italy)  
 25/07/2017

**Az eredetivel mindenben megegyező!**

 Giuseppe Bellami  
 General Manager

**GESSE ROCCASTRADA SRL**

 Sede Legale  
 58036 Roccastrada (GR) - Località Tamburino snc  
 Tel. Uffici 0564 564511 - Stabilimento 0564 564560  
 Fax 0564 564532 - Fax Stabilimento 0564 564570

 info@gessiroccastrada.com - www.gessiroccastrada.com  
 P. IVA 01407390531 - R.E.A. nr 121434  
 Capitale Sociale € 3.360.000,00

 ISO 9001  
 Sistema di gestione qualità