

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZT**
**Azonosító szám: VST\_JTB25\_75/125\_rockwool 60 kg/m<sup>3</sup>\_HYDRO\_2017-07-25**

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: **VST\_JTB25\_75/125\_rockwool 60 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\_75/125\_rockwool 60 kg / m<sup>3</sup>\_HYDRO**

**Szerkezet:** 125 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése 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 Impregnált (Tecnoboard Hydro)** 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 60 mm vastag 60 kg/m<sup>3</sup> kőzetgyapot szigeteléssel, segédanyagokkal.

3. Az építési termék rendeltetésszerű használata: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból CW75 acél profilra erősítve, kőzetgyapot 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>57 dB</b>	n°256226 (Kiállító intézmény: Istituto Giordano)
<b>Tűzállóság</b>	<b>EI 180</b>	Jegyzőkönyv szám: 48/C/10-87FR Lapi SpA (Italy)
<b>Éghetőségi osztály</b>	<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>Víz Adszorpció</b> gipszrost lapra vonatkozólag	<b>&lt;5%</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>125 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 Beltrami  
 General Manager  
