

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
**Azonosító szám: VST\_JTB25\_75/125\_2017-07-25**

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: **VST\_JTB25\_75/125\_2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25\_75/125\_**

**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 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).

3. Az építési termék rendeltetésszerű használata: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból, CW75 acél profilra erősítve
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>45 dB</b>	n°0375/2001 (Kiállító intézmény: Istedil)
<b>Tűzállóság</b>	<b>EI 120</b>	Jegyzőkönyv szám: 252775/3111Fr Istituto Giordano (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>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



**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
**Azonosító szám: VST\_JTB25\_75/125\_2017-07-25**

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja.: **VST\_JTB25\_75/125\_2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25\_75/125\_**

**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 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).

3. Az építési termék rendeltetésszerű használata: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszálerősített gipszlapból, CW75 acél profilra erősítve
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>45 dB</b>	n°0375/2001 (Kiállító intézmény: Istedil)
<b>Tűzállóság</b>	<b>EI 120</b>	Jegyzőkönyv szám: 252775/3111Fr Istituto Giordano (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>Ütésállóság</b>	<b>Dinamikus terheléssel szembeni ellenállóképesség ISO 7892, ISO/DIS 7893 szabvány alapján puha ütésterhelés (50 kg-os zsák) III, 300 Nm / kemény ütésterhelés (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  
