

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Azonosító szám: VST_JTB25_50/100_rockwool 38 kg/m3_HYDRO_ 2017-07-25

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **VST_JTB25_50/100_rockwool 38 kg/m3_HYDRO_ 2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25_50/100_rockwool 38 kg/m3_HYDRO**

Szerkezet: 100 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése 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 illesztéssel 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/m²), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m²/oldal, bandázsolni nem kell). Profilváza helyezett 40 mm vastag 38 kg/m³ Flumroc 1 kőzetgyapot szigeteléssel, segédanyagokkal.

3. Az építési termék rendeltetészerű használata: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszál erősítésű gipszlapból, CW50 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
Akuszтика (R_w)	54 dB	15-4665-001 Kiállító intézmény: Ecamricert
Éghetőségi osztály gipszrost lapra vonatkozólag	A1	EN 15283-2
Vízpára ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Víz Adszorpció gipszrost lapra vonatkozólag	<5%	
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 29/06/2017
Szerkezet vastagság	100 mm	----
Függőleges terheléssel szembeni ellenálló képesség	Terhelési kategória: „A” az ETA-12/0366 29/06/2017 3 § alapján	----

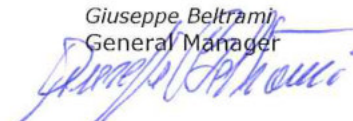
8. A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

 Roccastrada (Grosseto – Italy)
 25/07/2017

Az eredetivel mindenben megegyező!

 Giuseppe Beltrami
 General Manager


GESSI 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


Sistema di gestione qualità

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Azonosító szám: VST_JTB25_50/100_ rockwool 38 kg/m³_HYDRO_ 2017-07-25

Fordítás angol nyelvből.

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **VST_JTB25_50/100_ rockwool 38 kg/m³_HYDRO_ 2017-07-25**
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: **Vivo System JTB25_50/100_ rockwool 38 kg/m³_HYDRO**

Szerkezet: 100 mm névleges vastagságú szerelt Tecnoboard válaszfal építése 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 illesztéssel 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/m²), profilokhoz 45 mm-es gipszkarton csavar rögzítéssel, hézagolással (Bay Plastic glettgipsz - 0,3 kg/m²/oldal, bandázsolni nem kell). Profilváza helyezett 40 mm vastag 38 kg/m³ Flumroc 1 kőzetgyapot szigeteléssel, segédanyagokkal.

3. Az építési termék rendeltetészerű használata: Belső válaszfal rendszer nem teherhordó hanggátló falakhoz, rostszál erősítésű gipszlapból, CW50 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
Akuszтика (R_w)	54 dB	15-4665-001 Kiállító intézmény: Ecamricert
Éghetőségi osztály gipszrost lapra vonatkozólag	A1	EN 15283-2
Vízpára ellenállási képesség	20	
Hővezetés	0,35 W/(m x K)	
Víz Adszorpció gipszrost lapra vonatkozólag	<5%	
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 29/06/2017
Szerkezet vastagság	100 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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

 Roccastrada (Grosseto – Italy)
 25/07/2017

Az eredetivel mindenben megegyező!

 Giuseppe Beltrami
 General Manager


GESSI 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


Sistema di gestione qualità