

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

N° GPSP-13ROV-024

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **GPSP-13ROV-024**
2. Numero di tipo: **GPSP-13ROV-024: Prefinito da 13 mm. di spessore a tre strati di ROVERE (QUERCUS PETRAEA) su multistrato di abete con incastro su quattro lati, maschio e femmina**
3. Uso previsto del prodotto da costruzione, conformemente a EN 14342:2013  
**pavimentazione in legno, da posare incollata**
4. Nome e indirizzo del fabbricante:



Turrini Bortolo dei Fratelli Turrini s.n.c.  
Via San Pietro, 36  
33100 – Udine – ITALIA  
Tel. 0432 232025 – Fax. 0432 232026

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione: **Sistema 4**
6. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione dichiarata	Specificata armonizzata
Reazione al fuoco	D <sub>f</sub> -s1	UNI EN 14342:2013 APPENDICE ZA.1
Rilascio di formaldeide	E1	
Emissione di pentaclorofenolo	NPD	
Resistenza a rottura	NPD	
Conduttività termica	0,130 W/m <sup>2</sup> K	
Durabilità biologica	Classe 1	

7. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante

Udine, 1 luglio 2013

Fabio Turrini  
Legale Rappresentante



12



Turrini Bortolo dei F.lli Turrini S.n.c.  
Via S. Pietro, 36  
33100 – Udine – Italia  
☎ 0432 232025 📠 0432 232026  
www.turriniparchetti.it - info@turriniparchetti.it

UNI EN 14342:2013  
DoP e Codice di identificazione  
unico del prodotto-tipo

**GPSP-13ROV-024**

Elementi di legno multistrato prefinito, spazzolato e bisellato, con incastro maschio e femmina da posare incollati di ROVERE (QUERCUS PETRAEA) su multistrato di abete.

Densità e spessore:

500 kg/m<sup>3</sup> – 13 mm.

Reazione al fuoco

D<sub>fl</sub>-s1

Rilascio di formaldeide

E1

Conduttività termica

0,130 W/m<sup>2</sup>K

Durabilità biologica

Classe 1