


DICHIAZIONE DI PRESTAZIONE - Regolamento Europeo n. 305/2011

n. 013/25 ALM GEOM

Documentazione relativa alla merce consegnata

con d.d.t. n.

del

1. Codice di identificazione unico del prodotto	Pavimento in legno a due strati; ALMA GEOMETRICI – ESAGONO, ESAGONO FIORE. TRECCIA, ROMBI, ROMBI 2, RUBIK, PALLADIO, DUOMO, ONDA, SPIGA, KING, PENTAGONO, TREND, OPEN, STAR
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 4.	013/25 ALM GEOM
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante.	Pavimentazione di legno da utilizzare in ambienti interni; pavimento di legno stratificato a due strati per pavimentazioni da posare incollato;
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5.	GIORIO S.r.l. Via San Martino Nisocco, 2 12046 Montà (CN) – Italy
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	Sistema 3
7. Il laboratorio prova notificato ha determinato il prodotto tipo in base a prove di tipo a calcoli di tipo a valori desunti da tabelle o a una documentazione descritta del prodotto secondo il sistema 3 e ha rilasciato rapporti di prova/relazioni di calcolo.	CATAS S.p.A. C.S.I. S.p.A.
9. Prestazione dichiarata.	
	Riferimento a DoP 013/25 ALM GEOM
	UNI EN 14342:2013 Elementi a due strati sp. 15/4 mm Elementi multistrato con incastro femmina e maschio da posare incollati - secondo UNI EN 13489:2018
Reazione al fuoco correlata a: • Massa Volumica media minima ^(A) • Spessore complessivo minimo ^(A) • Condizione di utilizzo finale da applicare ^(A)	Dfl – s1 • 500 kg/m ³ • 14 mm • Incollato al supporto/con o senza intercapedine sottostante
Emissione (rilascio) di formaldeide	Classe E1
Contenuto di Pentaclorofenolo	< 5 ppm
Rilascio di altre sostanze	NPD

Resistenza a rottura a flessione	NPD		
Scivolosità USRV	NPD		
Prestazione termica:			
<ul style="list-style-type: none">• Conduttività termica della parte nobile (con massa volumica pari a 700 Kg/m³ ± 10%)• Conduttività termica del supporto:<ul style="list-style-type: none">- Multistrato di betulla	0,184 W/mK 0,170 W/mK		
Resistenza termica del manufatto secondo la specie legnosa (m²K/W)			
Rovere europeo (Quercus petraea Liebl.)	760 Kg/m³	0,087 m²K/W	
Classe di utilizzo (UNI EN 335:2013)	2		
	Situazioni in cui il legno o il prodotto a base di legno è riparato e non esposto agli agenti atmosferici (in particolare pioggia e pioggia battente) ma in cui si può verificare l’umidificazione occasionale, ma non persistente.		
Durabilità biologica della parte nobile (UNI EN 350:2016)	Funghi (1)	Coleotteri (2)	Termiti (3)
Rovere Europeo (Quercus petraea Liebl.)	2-4	D	M
(A): prospetto 1 della norma UNI EN 14342:2013 NPD: Nessuna Prestazione Determinata (1) 1 Molto durabile, 2 Durabile, 3 Moderatamente durabile, 4 Poco durabile, 5 Non durabile (2) D Durabile, S Non durabile (3) D Durabile, M Moderatamente durabile, S Non durabile n/d: dati disponibili insufficienti (citazione della norma UNI EN 350:2016 - Appendice B5)			
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.			
Montà (CN), aprile 2025		Alessandro Giorio	