DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 006/18

Regolamento Europeo n. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto		Pavimenti in legno a tre strati con bilanciamento in conifera da 2 mm; STRATIFICATO A TRE STRATI SP. 15 mm (11+4). Rovere, Noce Europeo, Noce Americano, Acerd		
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.		n. 006/18		
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 per pavimentazioni da posare incollato o flottante.		
 Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5. 		Castellana Legnami s.a.s. – via del Commercio, 15 31033 Castelfranco V.to (TV) - Italia		
Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione		Sistema 4		
7. Il laboratorio prova notificato ha determinato il probase a prove di tipo a calcoli di tipo a valori desunti una documentazione descritta del prodotto secondo rilasciato rapporti di prova/relazioni di calcolo.	da tabelle o a	_		
9. Prestazione dichiarata				
C € 018		Riferimento a Do	oP 006/18	
Elementi multistrato con incastro femmina e m 15/4x120-140-160-190-220 mm;	aschio da posar	e incollati o flottanti (UNI EN	13489); sezione	
Reazione al fuoco, correlata a:	D _{fl} -s1			
- Massa volumica media minima	500	Kg/m³		
- Spessore complessivo minimo	8/14	mm		
- Condizione di utilizzo finale	Incollato/cor sottostante	i senza intercapedine		
Full state of Farmed daids	Classe E1			

Reazione al fuoco, correlata a:	D _{fl} -s1		
- Massa volumica media minima	500	Kg/	m³
- Spessore complessivo minimo	8/14	mi	m
- Condizione di utilizzo finale	Incollato/con i senza intercapedine sottostante		
Emissione di Formaldeide	Classe E1		
Contenuto di Pentaclorofenolo	< 5	ppm	
Rilascio di altre sostanze	NPD	ppm	
Resistenza alla rottura e flessione	NPD	kN/mm	
Scivolosità	NPD		
Prestazione termica (con specie legnose di massa volumica pari a 730 kg/mc \pm 10%):			
- Conduttività termica della specie predominante	0,109	W/mK	
- Resistenza termica del manufatto	0,122	m²K/W	
Classe di utilizzo	2		
Durabilità:	Funghi ⁽¹⁾	Coleotteri(2	Termiti ⁽³⁾
- Rovere	2-4	D	М
- Noce Europeo	3	D	S
- Noce Americano	3	n.d.	n.d.
- Acero	5	D	S

EN 14342:2013

(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.

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 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 9. Si rilascia la prestazione di cui al punto 9. Si r