

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 007/18

Regolamento Europeo n. 305/2011

1. Codice di identificazione unico del prodotto	<b>Pavimenti in legno a tre strati con bilanciamento in conifera da 4 mm; STRATIFICATO A TRE STRATI SP. 15 mm (11+4). Larice, Olmo, Castagno, Rovere antico.</b>		
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.	<b>n. 007/18</b>		
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata come previsto dal fabbricante	<b>Pavimentazione di legno da utilizzare in ambienti interni; pavimento di legno per pavimentazioni da posare incollato o flottante.</b>		
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11 paragrafo 5.	<b>Castellana Legnami s.a.s. - via del Commercio, 15 31033 Castelfranco V.to (TV) - Italia</b>		
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione	<b>Sistema 4</b>		
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.	-		
9. Prestazione dichiarata	<b>CE 018</b>		
	<b>Riferimento a DoP 007/18</b>		
<b>Elementi multistrato con incastro femmina e maschio da posare incollati o flottanti (UNI EN 13489); sezione 15/4x120-140-160-190-220 mm;</b>			
Reazione al fuoco, correlata a:	D <sub>n</sub> -s1		
- Massa volumica media minima	500	Kg/m <sup>3</sup>	
- Spessore complessivo minimo	8/14	mm	
- Condizione di utilizzo finale	Incollato/con o 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 600 kg/mc ± 10%):			
- Conduttività termica della specie predominante	0,109	W/mK	
- Resistenza termica del manufatto	0,127	m <sup>2</sup> K/W	
Classe di utilizzo	2		
Durabilità:	Funghi <sup>(1)</sup>	Coleotteri <sup>(2)</sup>	Termiti <sup>(3)</sup>
- Larice	3-4	D	S
- Olmo	4	S	S
- Castagno	2	D	M
- Rovere Antico	-	-	-
(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 a			
Castelfranco V.to (TV), Giugno 2018		 <b>CASTELLANA LEGNAMI sas</b> di M. FORNASIERO e F. DAL NEGRO & C. Fornasiero Mauro	