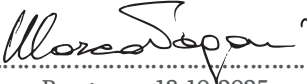


**Regolamento (UE) N. 305/2011  
DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. 01/2025**

1.	<b>Codice di identificazione unico del prodotto: PRQL0501</b>															
2.	<p align="center"><b>Numero di tipo o lotto:</b> Pavimentazioni in laminato <b>PERCORSI DI NATURA - PASSO FIUME</b></p> <p align="center"><b>Misure:</b> lunghezza 1257 mm x larghezza 192 mm x spessore totale 8,0 mm</p>															
3.	<p align="center">Uso o usi previsti del prodotto da costruzione: Pavimenti per uso interno, in conformità con la norma armonizzata, come previsto dal fabbricante: <b>EN 14041</b> <b>“Rivestimenti resilienti, tessili, laminati e modulari multistrato per pavimentazioni – Caratteristiche essenziali”</b></p>															
4.	<p align="center">Riferimenti del fabbricante (ai sensi dell’art. 11. Par. 5 Regolamento UE n. 305/2011)</p> <p align="center"><b>Società Legnami Paganoni S.p.A. - Via Delle Canovine, 29 – 24126 Bergamo Tel. +39 035 325611 – Fax +39 035 325699 - <a href="http://www.parqcolor.it">www.parqcolor.it</a></b></p>															
6.	<p>Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione (di cui all’allegato V del regolamento UE n. 305/2011) Pavimentazione in SPC specifica tecnica armonizzata <b>EN 14041</b></p> <p>Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione: 3</p>															
7.	<p>Nel caso di una dichiarazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell’ambito di applicazione di una norma armonizzata:</p> <p><b>Organismo notificato</b> - The Centre for Textile Science and Engineering of Ghent University (Belgium) is recognized as notified laboratory N° 1611 for the European regulation 305/2011 for construction products.</p> <p><b>Laboratorio di prova notificato</b> Nr. 0497 - CSI S.P.A</p> <p>Ha determinato il prodotto-tipo in base alle prove di tipo, sulla scorta del campionamento effettuato dal fabbricante, secondo il sistema 3 e ha rilasciato i rapporti di prova. Il Fabbricante effettua il controllo di produzione in fabbrica (FPC)</p>															
9.	<p>Prestazione dichiarata:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">CARATTERISTICHE ESSENZIALI</th> <th align="center">PRESTAZIONI</th> <th align="center">NORMA ARMONIZZATA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">Reazione al fuoco (appoggiato su materassino Isolmant Parquet Film a sua volta appoggiato su supporto incombustibile)</td> <td align="center"><b>Cfl-s1</b></td> <td align="center">EN 14041:2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td align="center">Rilascio di formaldeide (HCHO)</td> <td align="center"><b>E1</b></td> <td align="center">EN 14041:2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td align="center">Contenuto di pentaclorofenolo</td> <td align="center"><b>≤ 5 ppm</b></td> <td align="center">EN 14041:2004/AC:2006</td> </tr> <tr> <td align="center">Emissione VOC senza HCHO</td> <td align="center"><b>TVOC &lt; 0,5 mg/m<sup>2</sup></b></td> <td align="center">EN 14041:2004/AC:2006</td> </tr> </tbody> </table>	CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA ARMONIZZATA	Reazione al fuoco (appoggiato su materassino Isolmant Parquet Film a sua volta appoggiato su supporto incombustibile)	<b>Cfl-s1</b>	EN 14041:2004/AC:2006	Rilascio di formaldeide (HCHO)	<b>E1</b>	EN 14041:2004/AC:2006	Contenuto di pentaclorofenolo	<b>≤ 5 ppm</b>	EN 14041:2004/AC:2006	Emissione VOC senza HCHO	<b>TVOC &lt; 0,5 mg/m<sup>2</sup></b>	EN 14041:2004/AC:2006
CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONI	NORMA ARMONIZZATA														
Reazione al fuoco (appoggiato su materassino Isolmant Parquet Film a sua volta appoggiato su supporto incombustibile)	<b>Cfl-s1</b>	EN 14041:2004/AC:2006														
Rilascio di formaldeide (HCHO)	<b>E1</b>	EN 14041:2004/AC:2006														
Contenuto di pentaclorofenolo	<b>≤ 5 ppm</b>	EN 14041:2004/AC:2006														
Emissione VOC senza HCHO	<b>TVOC &lt; 0,5 mg/m<sup>2</sup></b>	EN 14041:2004/AC:2006														

9.	Resistenza allo scivolamento	$\geq 0,30 - DS$	EN 14041:2004/AC:2006
	Comportamento elettrico (antistatico)	$\leq 2,0 KV$	EN 14041:2004/AC:2006
	Conducibilità termica (W/mK)	$0,055 m^2K/W$	EN 14041:2004/AC:2006
10.	La prestazione dei prodotti 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.		
	Firmato a nome e per conto di:		
	<b>SOCIETÀ LEGNAMI PAGANONI S.P.A.</b>		
	Legale Rappresentante Marco Paganoni		
			
	Bergamo, 13.10.2025		