

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n. IRTDP5Cfl-s1

1.	<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:</b>	<b>n. IRTDP5Cfl-s1</b> TAVOLE DEL PIAVE parquet multistrato
2.	<b>Numero tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:</b>	Pavimento in legno stratificato a 3 strati • primo strato: iroko (4 / 5 mm) • secondo strato: compensato di betulla (6,5 mm) • terzo strato: abete (5 mm)  <b>Codici finitura A - - -</b> verniciatura UV (trasparente o con pigmenti colorati) <b>Codici finitura C - - -, H - - -, Y - - -</b> verniciatura a base d'acqua (trasparente o con pigmenti colorati) <b>Codici finitura U - - -</b> verniciatura Oil UV (trasparente)
3.	<b>Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:</b>	Pavimentazione di legno per uso interno
4.	<b>Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:</b>	ITLAS S.r.l. Società Benefit Via del lavoro 35 zona industriale 31016 Cordignano (TV)
6.	<b>Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui allegato V:</b>	Sistema 3
7.	<b>Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:</b>	Il laboratorio di prova notificato (n°0497) CSI S.p.a. – 20030 Senago (MI) ha effettuato le prove di tipo relative a reazione al fuoco.  Il laboratorio di prova notificato (n°1937) Catas S.p.a. – 33048 S. Giovanni al Natisone (UD) ha effettuato le prove di tipo relative a emissione formaldeide.

9. **Prestazione dichiarata:**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Cfl-s1	EN 14342:2013
Massa Volumica media minima	530 kg/m3	
Spessore complessivo minimo	15,5 mm	
Condizione di utilizzo finale da applicare	Posa incollata senza intercapedine sottostante	
Emissione Formaldeide	E1	
Conduttività termica 1° strato di iroko	0,16 W/mK	
Conduttività termica 2° strato di compensato di betulla	0,16 W/mK	
Conduttività termica 3° strato di abete	0,12 W/mK	
Resistenza termica	0,10723 m2 K/W	
Scivolosità	NPD	
Resistenza rottura	NPD	
Durabilità biologica	Classe 1-2	
PCP	≤ 5 ppm	

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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante,  
Cordignano, 15/01/2025

**Cav. Patrizio Dei Tos**  
Legale Rappresentante Itlas Srl Società Benefit

