

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

n. OSB/4

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:

**Pannello OSB in Pioppo con spessori da 10 a 25 mm**

2. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**EN 13986:2004**

**utilizzo come componente strutturale, per uso esterno**

3. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:

**I-PAN S.p.a.**

**Sede Legale: Piazza San Camillo De Lellis, 1 20124 Milano (MI) ITA**

**Stabilimento: S.P. 31bis Regione Cavallino, 8 15030 Coniolo (AL) ITA**

4. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:  
**non applicabile**

5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:  
**Sistema 2+**

6. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**EN 13986:2004**

**Tecno Piemonte S.p.a. (N°1372)**

**Statale Valsesia, 20**

**13035 Lenta (VC)**

**ITA**

**ha effettuato l'ispezione iniziale della fabbrica e del controllo della produzione in fabbrica ed esegue la sorveglianza continua, la valutazione e l'approvazione del controllo della produzione in fabbrica**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione						Specifica tecnica armonizzata
	Unità di misura	6-10mm	>10 e < 18mm	18-25 mm	>25 -32 mm	>32 mm	
Spessore							<b>EN 13986:2004</b>
Resistenza a flessione, asse principale	N/mm <sup>2</sup>	30	28	26	24	22	
Resistenza a flessione, asse secondario	N/mm <sup>2</sup>	16	15	14	13	12	
Modulo di elasticità a flessione, asse principale	N/mm <sup>2</sup>	4800	4800	4800	4800	4800	
Modulo di elasticità a flessione, asse secondario	N/mm <sup>2</sup>	1900	1900	1900	1900	1900	
Resistenza a trazione perpendicolare alle facce	N/mm <sup>2</sup>	0.50	0.45	0.40	0.35	0.30	
Rigonfiamento in spessore	%	12	12	12	12	12	
Resistenza all'umidità (alternativa B, opzione 2) Resistenza residua a trazione perpendicolare alle facce	N/mm <sup>2</sup>	0.17	0.15	0.13	0.06	0.05	
Rilascio di formaldeide	mg/100gr	<8 Classe E1					

8. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 7.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

Luogo, Data

Coniolo, 11/06/15

Amministratore Delegato

Enrico Bonzano



