

## Dichiarazione di Prestazione – Ref. N. 031

in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 Articolo 4

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	laccato, decorativo pannello truciolare PB180-LK																																																																				
2. Identificazione del prodotto	PB180-LK: PrimeBoard XTreme P3																																																																				
3. Applicazioni previste	Pannelli per uso non portante in ambienti umidi																																																																				
4. Fabbricante	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																				
5. Mandatario	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																				
6. Sistema di valutazione e verifica	Sistema 4																																																																				
7. Valutazione della prestazione	non applicabile																																																																				
8. Valutazione tecnica europea	non applicabile																																																																				
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice di identificazione</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <td>13–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caratteristiche essenziali</i></td> <td colspan="3"><i>Prestazione dichiarata</i></td> <td rowspan="13">EN 13986:2004 +A1:2015</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: <math>\geq 9</math> mm / densità: <math>\geq 600</math> kg/m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td colspan="3">15</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>Emissione di formaldeide</td> <td colspan="3">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>contenuto di pentaclorofenolo</td> <td colspan="3"><math>\leq 3</math> ppm</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz</td> <td colspan="3">0,25</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità all'aria</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla trazione</td> <td>0,45 N/mm<sup>2</sup></td> <td>0,4 N/mm<sup>2</sup></td> <td>0,35 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Rigonfiamento in spessore, 24 h</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza a trazione (prova all'ebollizione)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Codice di identificazione	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Specifica tecnica armonizzata	Spessori	13–19 mm	22–25 mm	28 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>			EN 13986:2004 +A1:2015	Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: $\geq 9$ mm / densità: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )			Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	15			Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	50			Emissione di formaldeide	E1 E05			contenuto di pentaclorofenolo	$\leq 3$ ppm			Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)	NPD			Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz	0,1			Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz	0,25			Conduktività termica	NPD			Permeabilità all'aria	NPD			Resistenza alla trazione	0,45 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm <sup>2</sup>	0,35 N/mm <sup>2</sup>	Rigonfiamento in spessore, 24 h	NPD			Resistenza a trazione (prova all'ebollizione)	NPD		
Codice di identificazione	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Specifica tecnica armonizzata																																																																	
Spessori	13–19 mm	22–25 mm	28 mm																																																																		
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>			EN 13986:2004 +A1:2015																																																																	
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0 secondo EN 13986 a seconda dell' utilizzo finale (Spessore: $\geq 9$ mm / densità: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )																																																																				
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	15																																																																				
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	50																																																																				
Emissione di formaldeide	E1 E05																																																																				
contenuto di pentaclorofenolo	$\leq 3$ ppm																																																																				
Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)	NPD																																																																				
Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz	0,1																																																																				
Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz	0,25																																																																				
Conduktività termica	NPD																																																																				
Permeabilità all'aria	NPD																																																																				
Resistenza alla trazione	0,45 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm <sup>2</sup>	0,35 N/mm <sup>2</sup>																																																																		
Rigonfiamento in spessore, 24 h	NPD																																																																				
Resistenza a trazione (prova all'ebollizione)	NPD																																																																				
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 di:

Data del rilascio: 2023-07-25

Diethard Singer  
 Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH  
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata  
 I valori tecnici si riferiscono al supporto