

## Prestatieverklaring – ref. Nr. 030

conform verordening (EU) nr. 305/2011 artikel 4

1. Identificatiecode van het producttype	Gelakte, decoratieve houtspaانplaat PB100-LK																																																																																				
2. Identificatiemarkering	PB100-LK: PrimeBoard XTreme P2																																																																																				
3. Beoogd gebruiksdoel	Panelen voor binneninrichting (inclusief meubilair) voor gebruik in droge ruimten																																																																																				
4. Fabrikant	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																																				
5. Opdrachtnemer	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																																				
6. Systeem voor beoordeling en controle	Systeem 4																																																																																				
7. Beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	vervalt																																																																																				
8. Europese technische beoordeling	vervalt																																																																																				
9. Aangegeven prestatie	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identificatiecode</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> </tr> <tr> <th>Dikte</th> <td>10–13 mm</td> <td>16–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Belangrijkste kenmerken</i></td> <td colspan="4"><i>Aangegeven prestatie</i></td> </tr> <tr> <td>Brandgedrag (Euroklasse)</td> <td colspan="4">D-s2,d0 volgens EN 13986 afhankelijk van de uiteindelijke toepassing (dikte: ≥ 9 mm / ruwe dichtheid: ≥ 600 kg/m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)</td> <td colspan="4">15</td> </tr> <tr> <td>Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)</td> <td colspan="4">50</td> </tr> <tr> <td>Formaldehyde-uitstoot</td> <td colspan="4">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Hoeveelheid aan Pentachloorfenol</td> <td colspan="4">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Luchtgeluidsisolatie (oppervlakte massa)</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Geluidsabsorptie frequentiebereik 250 Hz tot 500 Hz</td> <td colspan="4">0,1</td> </tr> <tr> <td>Geluidsabsorptie frequentiebereik 1000 Hz tot 2000 Hz</td> <td colspan="4">0,25</td> </tr> <tr> <td>warmtegeleidingsvermogen</td> <td colspan="4">ca. 0,12 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Luchtdoorlaatbaarheid</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Dwarstrekvastheid</td> <td>0,4 N/mm<sup>2</sup></td> <td>0,35 N/mm<sup>2</sup></td> <td>0,3 N/mm<sup>2</sup></td> <td>0,25 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Dikte zwellling, 24 uur</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Dwarse treksterkte na kooktest</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Identificatiecode	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	Dikte	10–13 mm	16–19 mm	22–25 mm	28 mm	<i>Belangrijkste kenmerken</i>	<i>Aangegeven prestatie</i>				Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0 volgens EN 13986 afhankelijk van de uiteindelijke toepassing (dikte: ≥ 9 mm / ruwe dichtheid: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )				Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)	15				Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)	50				Formaldehyde-uitstoot	E1 E05				Hoeveelheid aan Pentachloorfenol	≤ 3 ppm				Luchtgeluidsisolatie (oppervlakte massa)	NPD				Geluidsabsorptie frequentiebereik 250 Hz tot 500 Hz	0,1				Geluidsabsorptie frequentiebereik 1000 Hz tot 2000 Hz	0,25				warmtegeleidingsvermogen	ca. 0,12 W/(mK)				Luchtdoorlaatbaarheid	NPD				Dwarstrekvastheid	0,4 N/mm <sup>2</sup>	0,35 N/mm <sup>2</sup>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	0,25 N/mm <sup>2</sup>	Dikte zwellling, 24 uur	NPD				Dwarse treksterkte na kooktest	NPD				Geharmoniseerde technische specificatie EN 13986:2004 +A1:2015
Identificatiecode	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK																																																																																	
Dikte	10–13 mm	16–19 mm	22–25 mm	28 mm																																																																																	
<i>Belangrijkste kenmerken</i>	<i>Aangegeven prestatie</i>																																																																																				
Brandgedrag (Euroklasse)	D-s2,d0 volgens EN 13986 afhankelijk van de uiteindelijke toepassing (dikte: ≥ 9 mm / ruwe dichtheid: ≥ 600 kg/m <sup>3</sup> )																																																																																				
Waterdampdoorlatendheid (nat omhulsel)	15																																																																																				
Waterdampdoorlatendheid (droog omhulsel)	50																																																																																				
Formaldehyde-uitstoot	E1 E05																																																																																				
Hoeveelheid aan Pentachloorfenol	≤ 3 ppm																																																																																				
Luchtgeluidsisolatie (oppervlakte massa)	NPD																																																																																				
Geluidsabsorptie frequentiebereik 250 Hz tot 500 Hz	0,1																																																																																				
Geluidsabsorptie frequentiebereik 1000 Hz tot 2000 Hz	0,25																																																																																				
warmtegeleidingsvermogen	ca. 0,12 W/(mK)																																																																																				
Luchtdoorlaatbaarheid	NPD																																																																																				
Dwarstrekvastheid	0,4 N/mm <sup>2</sup>	0,35 N/mm <sup>2</sup>	0,3 N/mm <sup>2</sup>	0,25 N/mm <sup>2</sup>																																																																																	
Dikte zwellling, 24 uur	NPD																																																																																				
Dwarse treksterkte na kooktest	NPD																																																																																				
10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.																																																																																					

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Datum van afgifte: 2023-07-24

Diethard Singer  
Directeur / Pfleiderer Leutkirch GmbH  
(Het document is elektronisch aangemaakt en is zonder handtekening geldig!)