

Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 030

v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 článek 4

1. Identifikační kód typu výrobku	Lakované, dekorativní dřevotřískové desky PB100-LK																																																																																					
2. Identifikační označení	PB100-LK: PrimeBoard XTreme P2																																																																																					
3. Zamýšlený účel použití	Panely pro vnitřní vybavení (včetně nábytku) pro použití v suchých prostorech																																																																																					
4. Výrobce	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																																					
5. Pověřenec	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																																					
6. Systém hodnocení a kontroly	System 4																																																																																					
7. Posuzování a ověřování stálosti vlastností	odpadá																																																																																					
8. Evropské technické posouzení	odpadá																																																																																					
9. Deklarovaná výkonnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identifikační kód</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th>PB100-LK</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> <tr> <th>Tloušťka</th> <td>10–13 mm</td> <td>16–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> <tr> <th>Hlavní vlastnosti</th> <th colspan="4">Deklarovaná výkonnost</th> <th rowspan="13">EN 13986:2004 +A1:2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td colspan="4">D-s2,d0 podle EN 13986 v závislosti na použití (Tloušťka: ≥ 9 mm / Hustota (nosná deska): ≥ 600 kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrý nádob)</td> <td colspan="4">15</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchý nádob)</td> <td colspan="4">50</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování formaldehydu</td> <td colspan="4">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>obsah pentachlorphenolu</td> <td colspan="4">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Vzduchová neprůzvučnost (povrchová hmotnost)</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Absorpce zvuku frekvenční rozsah 250 Hz až 500 Hz</td> <td colspan="4">0,1</td> </tr> <tr> <td>Absorpce zvuku frekvenční rozsah 1000 Hz až 2000 Hz</td> <td colspan="4">0,25</td> </tr> <tr> <td>tepelná vodivost</td> <td colspan="4">cca 0,12 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vzduchu</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu</td> <td>0,4 N/mm²</td> <td>0,35 N/mm²</td> <td>0,3 N/mm²</td> <td>0,25 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Nabobtnání, 24 h</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v příčném tahu po zkoušce varem</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Identifikační kód	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	Harmonizovaná technická specifikace	Tloušťka	10–13 mm	16–19 mm	22–25 mm	28 mm	Hlavní vlastnosti	Deklarovaná výkonnost				EN 13986:2004 +A1:2015	Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0 podle EN 13986 v závislosti na použití (Tloušťka: ≥ 9 mm / Hustota (nosná deska): ≥ 600 kg/m ³)				Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	15				Propustnost vodní páry (suchý nádob)	50				Uvolňování formaldehydu	E1 E05				obsah pentachlorphenolu	≤ 3 ppm				Vzduchová neprůzvučnost (povrchová hmotnost)	NPD				Absorpce zvuku frekvenční rozsah 250 Hz až 500 Hz	0,1				Absorpce zvuku frekvenční rozsah 1000 Hz až 2000 Hz	0,25				tepelná vodivost	cca 0,12 W/(mK)				Propustnost vzduchu	NPD				Pevnost v tahu	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²	0,3 N/mm ²	0,25 N/mm ²	Nabobtnání, 24 h	NPD				Pevnost v příčném tahu po zkoušce varem	NPD			
Identifikační kód	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	PB100-LK	Harmonizovaná technická specifikace																																																																																	
Tloušťka	10–13 mm	16–19 mm	22–25 mm	28 mm																																																																																		
Hlavní vlastnosti	Deklarovaná výkonnost				EN 13986:2004 +A1:2015																																																																																	
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0 podle EN 13986 v závislosti na použití (Tloušťka: ≥ 9 mm / Hustota (nosná deska): ≥ 600 kg/m ³)																																																																																					
Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	15																																																																																					
Propustnost vodní páry (suchý nádob)	50																																																																																					
Uvolňování formaldehydu	E1 E05																																																																																					
obsah pentachlorphenolu	≤ 3 ppm																																																																																					
Vzduchová neprůzvučnost (povrchová hmotnost)	NPD																																																																																					
Absorpce zvuku frekvenční rozsah 250 Hz až 500 Hz	0,1																																																																																					
Absorpce zvuku frekvenční rozsah 1000 Hz až 2000 Hz	0,25																																																																																					
tepelná vodivost	cca 0,12 W/(mK)																																																																																					
Propustnost vzduchu	NPD																																																																																					
Pevnost v tahu	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²	0,3 N/mm ²	0,25 N/mm ²																																																																																		
Nabobtnání, 24 h	NPD																																																																																					
Pevnost v příčném tahu po zkoušce varem	NPD																																																																																					
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																																																																																						

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Datum vydání: 2023-07-24

Diethard Singer
Jednatel / Pfleiderer Leutkirch GmbH
(Tento dokument byl vyhotoven elektronicky a je platný bez podpisu!)

NPD: ukazatel není stanoven
Technické hodnoty se vztahují k nosnému materiálu