

## Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 031

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

1. Identifikační kód typu výrobku	Lakované, dekorativní dřevotřískové desky PB180-LK																																																																				
2. Identifikační označení	PB180-LK: PrimeBoard XTreme P3																																																																				
3. Zamýšlený účel použití	Desky k jiným než nosným účelům k použití ve vlhkých oblastech																																																																				
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>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> <tr> <th>Tloušťka</th> <td>13–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> <tr> <th>Hlavní vlastnosti</th> <th colspan="3">Deklarovaná výkonnost</th> <th rowspan="11">EN 13986:2004 +A1:2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td colspan="3">D-s2,d0 podle EN 13986 v závislosti na použití (Tloušťka: <math>\geq 9</math> mm / Hustota (nosná deska): <math>\geq 600</math> kg/m<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrý nádob)</td> <td colspan="3">15</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchý nádob)</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování formaldehydu</td> <td colspan="3">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>obsah pentachlorphenolu</td> <td colspan="3"><math>\leq 3</math> ppm</td> </tr> <tr> <td>Vzduchová neprůzvučnost (povrchová hmotnost)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Absorpce zvuku frekvenční rozsah 250 Hz až 500 Hz</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>Absorpce zvuku frekvenční rozsah 1000 Hz až 2000 Hz</td> <td colspan="3">0,25</td> </tr> <tr> <td>tepelná vodivost</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vzduchu</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu</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>Nabobtnání, 24 h</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v příčném tahu po zkoušce varem</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Identifikační kód	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Harmonizovaná technická specifikace	Tloušťka	13–19 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: $\geq 9$ mm / Hustota (nosná deska): $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )			Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	15			Propustnost vodní páry (suchý nádob)	50			Uvolňování formaldehydu	E1 E05			obsah pentachlorphenolu	$\leq 3$ 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	NPD			Propustnost vzduchu	NPD			Pevnost v tahu	0,45 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm <sup>2</sup>	0,35 N/mm <sup>2</sup>	Nabobtnání, 24 h	NPD			Pevnost v příčném tahu po zkoušce varem	NPD		
Identifikační kód	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Harmonizovaná technická specifikace																																																																	
Tloušťka	13–19 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: $\geq 9$ mm / Hustota (nosná deska): $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )																																																																				
Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	15																																																																				
Propustnost vodní páry (suchý nádob)	50																																																																				
Uvolňování formaldehydu	E1 E05																																																																				
obsah pentachlorphenolu	$\leq 3$ 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	NPD																																																																				
Propustnost vzduchu	NPD																																																																				
Pevnost v tahu	0,45 N/mm <sup>2</sup>	0,4 N/mm <sup>2</sup>	0,35 N/mm <sup>2</sup>																																																																		
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: 2023-07-25

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