

Leistungserklärung (CE) – Ref. Nr. 031

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Artikel 4

1. Kenncode des Produkttyps	Lackierte, dekorative Holzspanplatte PB180-LK																																																																				
2. Kennzeichnung zur Identifikation	PB180-LK: PrimeBoard XTreme Hochglanz P3 / PrimeBoard XTreme Matt P3																																																																				
3. Vorgesehener Verwendungszweck	Platten für nicht tragende Zwecke zur Verwendung im Feuchtbereich																																																																				
4. Hersteller	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																				
5. Auftraggeber	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																				
6. System zur Bewertung und Überprüfung	System 4																																																																				
7. Bewertung der Leistungsbeständigkeit	entfällt																																																																				
8. Europäische Technische Bewertung	entfällt																																																																				
9. Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kenncode</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> <tr> <th>Dicke</th> <td>13–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th colspan="3">Erklärte Leistung</th> <th rowspan="13">EN 13986:2004 +A1:2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten (Euroklasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)</td> <td colspan="3">15</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydabgabe</td> <td colspan="3">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an Pentachlorphenol</td> <td colspan="3">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung (Oberflächenmasse)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz</td> <td colspan="3">0,25</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Querzugfestigkeit</td> <td>0,45 N/mm²</td> <td>0,4 N/mm²</td> <td>0,35 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Dickenquellung, 24 h</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Querzugfestigkeit nach Kochprüfung</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Kenncode	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation	Dicke	13–19 mm	22–25 mm	28 mm	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung			EN 13986:2004 +A1:2015	Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0			Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	15			Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	50			Formaldehydabgabe	E1 E05			Gehalt an Pentachlorphenol	≤ 3 ppm			Luftschalldämmung (Oberflächenmasse)	NPD			Schallabsorption Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz	0,1			Schallabsorption Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz	0,25			Wärmeleitfähigkeit	NPD			Luftdurchlässigkeit	NPD			Querzugfestigkeit	0,45 N/mm ²	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²	Dickenquellung, 24 h	NPD			Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	NPD		
Kenncode	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation																																																																	
Dicke	13–19 mm	22–25 mm	28 mm																																																																		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung			EN 13986:2004 +A1:2015																																																																	
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0																																																																				
Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	15																																																																				
Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	50																																																																				
Formaldehydabgabe	E1 E05																																																																				
Gehalt an Pentachlorphenol	≤ 3 ppm																																																																				
Luftschalldämmung (Oberflächenmasse)	NPD																																																																				
Schallabsorption Frequenzbereich 250 Hz bis 500 Hz	0,1																																																																				
Schallabsorption Frequenzbereich 1000 Hz bis 2000 Hz	0,25																																																																				
Wärmeleitfähigkeit	NPD																																																																				
Luftdurchlässigkeit	NPD																																																																				
Querzugfestigkeit	0,45 N/mm ²	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²																																																																		
Dickenquellung, 24 h	NPD																																																																				
Querzugfestigkeit nach Kochprüfung	NPD																																																																				
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																																																					

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Datum der Ausstellung:
01.08.2025

Dr. Björn König
Geschäftsführer Pfleiderer Leutkirch GmbH
(Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!)

NPD: Kennwert nicht festgelegt
Technische Werte beziehen sich auf das Trägermaterial