

Déclaration des Performances – Réf. No 031

selon le Règlement (UE) No 305/2011, Article 4

1. Code d'identification du produit type	Panneau de particules de bois laqué et décoratif PB180-LK																																																																				
2. Identification du produit	PB180-LK: PrimeBoard XTreme P3																																																																				
3. Usages prévus	Panneaux non porteurs pour utilisation dans des conditions humides																																																																				
4. Fabricant	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																				
5. Mandataire	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																				
6. Système d'évaluation et de vérification	Système 4																																																																				
7. Évaluation des performances	pas échéant																																																																				
8. Évaluation technique européenne	pas échéant																																																																				
9. Performances déclarées	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code d'identification</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <td>13–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th colspan="3">Performances déclarées</th> <th rowspan="13">EN 13986:2004 +A1:2015</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m³)</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td colspan="3">15</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde</td> <td colspan="3">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>teneur en pentachlorophénol</td> <td colspan="3">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre les bruits aériens (masse surfacique)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique gamme de fréquence 250 Hz à 500 Hz</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique gamme de fréquence 1000Hz à 2000 Hz</td> <td colspan="3">0,25</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à l'air</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance à la traction</td> <td>0,45 N/mm²</td> <td>0,4 N/mm²</td> <td>0,35 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Gonflement en épaisseur, 24 h</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Cohésion interene après essai à l'eau bouillante</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> </tbody> </table>			Code d'identification	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	13–19 mm	22–25 mm	28 mm	Caractéristiques essentielles	Performances déclarées			EN 13986:2004 +A1:2015	Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)			Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	15			Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	50			Émission de formaldéhyde	E1 E05			teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm			Isolation contre les bruits aériens (masse surfacique)	NPD			Absorption acoustique gamme de fréquence 250 Hz à 500 Hz	0,1			Absorption acoustique gamme de fréquence 1000Hz à 2000 Hz	0,25			Conductivité thermique	NPD			Perméabilité à l'air	NPD			Résistance à la traction	0,45 N/mm ²	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²	Gonflement en épaisseur, 24 h	NPD			Cohésion interene après essai à l'eau bouillante	NPD		
Code d'identification	PB180-LK	PB180-LK	PB180-LK	Spécifications techniques harmonisées																																																																	
Épaisseur	13–19 mm	22–25 mm	28 mm																																																																		
Caractéristiques essentielles	Performances déclarées			EN 13986:2004 +A1:2015																																																																	
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)																																																																				
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	15																																																																				
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	50																																																																				
Émission de formaldéhyde	E1 E05																																																																				
teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm																																																																				
Isolation contre les bruits aériens (masse surfacique)	NPD																																																																				
Absorption acoustique gamme de fréquence 250 Hz à 500 Hz	0,1																																																																				
Absorption acoustique gamme de fréquence 1000Hz à 2000 Hz	0,25																																																																				
Conductivité thermique	NPD																																																																				
Perméabilité à l'air	NPD																																																																				
Résistance à la traction	0,45 N/mm ²	0,4 N/mm ²	0,35 N/mm ²																																																																		
Gonflement en épaisseur, 24 h	NPD																																																																				
Cohésion interene après essai à l'eau bouillante	NPD																																																																				
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.																																																																					

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Date de délivrance: 2023-07-25

Diethard Singer
 Directeur du site de Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Le document a été créé électroniquement et est valide sans signature !)

NPD: performance non déterminée
 Les valeurs techniques se rapportent au matériau de base