

Déclaration des Performances (CE) – Réf. No 017

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

1. Code d'identification du produit type	Panneau replaqué HPL VE180-LK																																										
2. Identification du produit	VE180-LK: Duropal Élément P3 / Duropal Élément XTreme P3																																										
3. Usages prévus	Panneaux replaqué HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)																																										
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>VE180-LK</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>17,6–39,6 mm</th> </tr> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances déclarées</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td>D-s2,d0</td> <td rowspan="16">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</td> <td>≥ 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td>≥ 800 N</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'arrachement</td> <td>≥ 0,8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td>≥ 0,8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td>env. 0,14 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>teneur en pentachlorophénol</td> <td>< 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde</td> <td>E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Qualité du collage</td> <td>≥ 3 classe</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance aux températures élevées</td> <td>sans effet</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'eau</td> <td>≤ 12 %</td> </tr> </tbody> </table>		Code d'identification	VE180-LK	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	17,6–39,6 mm	Caractéristiques essentielles	Performances déclarées		Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0	EN 438-7:2005	Résistance au feu	NPD	Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	15	Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	50	Résistance des fixations (face)	≥ 1.000 N	Résistance des fixations (bord)	≥ 800 N	Isolation contre le bruit aérien direct	NPD	Résistance à l'arrachement	≥ 0,8 N/mm ²	Résistance en flexion	≥ 0,8 N/mm ²	Conductivité thermique	env. 0,14 W/(mK)	teneur en pentachlorophénol	< 3 ppm	Émission de formaldéhyde	E1 E05	Absorption acoustique	NPD	Durabilité – Qualité du collage	≥ 3 classe	Durabilité – Résistance aux températures élevées	sans effet	Durabilité – Résistance à l'eau	≤ 12 %
Code d'identification	VE180-LK	Spécifications techniques harmonisées																																									
Épaisseur	17,6–39,6 mm																																										
Caractéristiques essentielles	Performances déclarées																																										
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0	EN 438-7:2005																																									
Résistance au feu	NPD																																										
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	15																																										
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	50																																										
Résistance des fixations (face)	≥ 1.000 N																																										
Résistance des fixations (bord)	≥ 800 N																																										
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																										
Résistance à l'arrachement	≥ 0,8 N/mm ²																																										
Résistance en flexion	≥ 0,8 N/mm ²																																										
Conductivité thermique	env. 0,14 W/(mK)																																										
teneur en pentachlorophénol	< 3 ppm																																										
Émission de formaldéhyde	E1 E05																																										
Absorption acoustique	NPD																																										
Durabilité – Qualité du collage	≥ 3 classe																																										
Durabilité – Résistance aux températures élevées	sans effet																																										
Durabilité – Résistance à l'eau	≤ 12 %																																										
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: 2025-08-01

Dr. Björn König
 Directeur du site de Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Le document a été créé électroniquement et est valide sans signature !)

NPD: performance non déterminée