

Déclaration des Performances (CE) – Réf. No 016

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

1. Code d'identification du produit type	Panneau replaqué HPL VE100/110-LK																																																																																
2. Identification du produit	VE100/110-LK: Duropal Élément P2 / Duropal Élément SolidColor P2 / Duropal Élément Individual Motiv P2 / Duropal Élément Magnétique P2																																																																																
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>VE100/110-LK</th> <th>VE100/110-LK</th> <th>VE100/110-LK</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <td>9,6–10,4 mm</td> <td>16–25,8 mm</td> <td>29,6–40,4 mm</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques essentielles</th> <th colspan="2">Performances déclarées</th> <th rowspan="17">EN 438-7:2005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td>NPD</td> <td>D-s2,d0</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td colspan="3">NPD</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>Résistance des fixations (face)</td> <td>≥ 40 N/mm</td> <td colspan="2">≥ 600 N</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td>NPD</td> <td colspan="2">≥ 350 N</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'arrachement</td> <td colspan="3">≥ 0,6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td colspan="3">≥ 0,6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td colspan="3">env. 0,14 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>teneur en pentachlorophénol</td> <td colspan="3">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde</td> <td colspan="3">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Qualité du collage</td> <td colspan="3">≥ 3 classe</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance aux températures élevées</td> <td colspan="3">sans effet</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'eau</td> <td colspan="3">≤ 30 %</td> </tr> </tbody> </table>			Code d'identification	VE100/110-LK	VE100/110-LK	VE100/110-LK	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	9,6–10,4 mm	16–25,8 mm	29,6–40,4 mm	Caractéristiques essentielles		Performances déclarées		EN 438-7:2005	Réaction au feu (Euroclasse)	NPD	D-s2,d0	NPD	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)	≥ 40 N/mm	≥ 600 N		Résistance des fixations (bord)	NPD	≥ 350 N		Isolation contre le bruit aérien direct	NPD			Résistance à l'arrachement	≥ 0,6 N/mm ²			Résistance en flexion	≥ 0,6 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	≤ 30 %		
Code d'identification	VE100/110-LK	VE100/110-LK	VE100/110-LK	Spécifications techniques harmonisées																																																																													
Épaisseur	9,6–10,4 mm	16–25,8 mm	29,6–40,4 mm																																																																														
Caractéristiques essentielles		Performances déclarées		EN 438-7:2005																																																																													
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD	D-s2,d0	NPD																																																																														
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)	≥ 40 N/mm	≥ 600 N																																																																															
Résistance des fixations (bord)	NPD	≥ 350 N																																																																															
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																																																																
Résistance à l'arrachement	≥ 0,6 N/mm ²																																																																																
Résistance en flexion	≥ 0,6 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	≤ 30 %																																																																																
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: 2024-01-26

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

NPD: performance non déterminée