

Déclaration des Performances – Réf. No 020

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

1. Code d'identification du produit type	Panneau replaqués HPL VE690-LK																																									
2. Identification du produit	VE690-LK: Duropal Élément Bouleau Multiplis																																									
3. Usages prévus	Panneaux replaqués 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>VE690-LK</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>19,6–28,6 mm</th> </tr> <tr> <th>Caractéristiques essentielles</th> <th>Performances déclarées</th> <th rowspan="17">EN 438-7:2005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td>D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</td> <td>≥ 2.000 N</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td>≥ 2.000 N</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance à l'arrachement</td> <td>≥ 1,7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td>≥ 1,7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td>NPD</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>5 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>≤ 10 %</td> </tr> </tbody> </table>		Code d'identification	VE690-LK	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	19,6–28,6 mm	Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	EN 438-7:2005	Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0	Résistance au feu	NPD	Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	NPD	Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	NPD	Résistance des fixations (face)	≥ 2.000 N	Résistance des fixations (bord)	≥ 2.000 N	Isolation contre le bruit aérien direct	NPD	Résistance à l'arrachement	≥ 1,7 N/mm ²	Résistance en flexion	≥ 1,7 N/mm ²	Conductivité thermique	NPD	teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm	Émission de formaldéhyde	E1 E05	Absorption acoustique	NPD	Durabilité – Qualité du collage	5 classe	Durabilité – Résistance aux températures élevées	sans effet	Durabilité – Résistance à l'eau	≤ 10 %
Code d'identification	VE690-LK	Spécifications techniques harmonisées																																								
Épaisseur	19,6–28,6 mm																																									
Caractéristiques essentielles	Performances déclarées	EN 438-7:2005																																								
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0																																									
Résistance au feu	NPD																																									
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	NPD																																									
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	NPD																																									
Résistance des fixations (face)	≥ 2.000 N																																									
Résistance des fixations (bord)	≥ 2.000 N																																									
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																									
Résistance à l'arrachement	≥ 1,7 N/mm ²																																									
Résistance en flexion	≥ 1,7 N/mm ²																																									
Conductivité thermique	NPD																																									
teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm																																									
Émission de formaldéhyde	E1 E05																																									
Absorption acoustique	NPD																																									
Durabilité – Qualité du collage	5 classe																																									
Durabilité – Résistance aux températures élevées	sans effet																																									
Durabilité – Résistance à l'eau	≤ 10 %																																									
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: 2022-12-02

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

NPD: performance non déterminée