

## Déclaration des Performances (CE) – Réf. No 001

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

1. Code d'identification du produit type	Stratifiés compacts décoratifs haute pression CGF-LK																																																																																									
2. Identification du produit	CGF-LK: Duropal HPL Compact Pyroex, âme noire																																																																																									
3. Usages prévus	Panneaux stratifiés compacts 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 1																																																																																									
7. Évaluation des performances	L'organisme notifié Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig (NB Nr. 0765) a délivré le certificat 0765-CPR-1399 concernant la conformité des produits d'après le système 1 sur la base suivante : essai de type pour la détermination du type du produit, inspection initiale de l'usine et des contrôles de production propres à l'usine. Le NB Nr. 0765 effectue le contrôle, l'analyse et l'évaluation permanents des contrôles de production propres à l'usine.																																																																																									
8. Évaluation technique européenne	pas échéant																																																																																									
9. Performances déclarées	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code d'identification</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>4–5 mm</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–15 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caractéristiques essentielles</i></td> <td colspan="4"><i>Performances déclarées</i></td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td colspan="2">C-s2,d0</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td colspan="4">110</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td colspan="4">250</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</td> <td>min. 1.000 N</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td colspan="4">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Module d'élasticité en flexion</td> <td colspan="4">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td colspan="4">env. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Émission de formaldéhyde</td> <td colspan="4">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Absorption acoustique</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante</td> <td colspan="4">passe</td> </tr> <tr> <td>Masse volumique</td> <td colspan="4">min. 1.350 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>				Code d'identification	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	Épaisseur	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–15 mm	<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>				Réaction au feu (Euroclasse)	C-s2,d0		B-s1,d0		Résistance au feu	NPD				Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	110				Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	250				Résistance des fixations (face)	min. 1.000 N	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Résistance des fixations (bord)	NPD				Isolation contre le bruit aérien direct	NPD				Résistance en flexion	min. 80 MPa				Module d'élasticité en flexion	min. 9.000 MPa				Conductivité thermique	env. 0,3 W/(mK)				Émission de formaldéhyde	E1 E05				Absorption acoustique	NPD				Durabilité – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	passe				Masse volumique	min. 1.350 kg/m <sup>3</sup>				<i>Spécifications techniques harmonisées</i> EN 438-7:2005
Code d'identification	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK																																																																																						
Épaisseur	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–15 mm																																																																																						
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>																																																																																									
Réaction au feu (Euroclasse)	C-s2,d0		B-s1,d0																																																																																							
Résistance au feu	NPD																																																																																									
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	110																																																																																									
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)	250																																																																																									
Résistance des fixations (face)	min. 1.000 N	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																																						
Résistance des fixations (bord)	NPD																																																																																									
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																																																																									
Résistance en flexion	min. 80 MPa																																																																																									
Module d'élasticité en flexion	min. 9.000 MPa																																																																																									
Conductivité thermique	env. 0,3 W/(mK)																																																																																									
Émission de formaldéhyde	E1 E05																																																																																									
Absorption acoustique	NPD																																																																																									
Durabilité – Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	passe																																																																																									
Masse volumique	min. 1.350 kg/m <sup>3</sup>																																																																																									
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: 2025-08-12

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