



## 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			

Code d'identification	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	Spécifications techniques		
Épaisseur	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm			
Caractéristiques essentielles	Performances déclarées				harmonisées		
Réaction au feu (Euroclasse)	C-s2,d0 B-s1,d0				EN 438-7:2005		
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)	stance 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/m³						

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: 2025-10-29 Dr. Björn König

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