



## Déclaration des Performances (CE) - Réf. No 015

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

<ol> <li>Identification du produit CGS-LK: Duropal HPL Compact, âme noire / Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire</li> <li>Usages prévus Panneaux stratifiés compacts pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)</li> <li>Fabricant Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch</li> <li>Mandataire Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt</li> <li>Système d'évaluation et de vérification pas échéant</li> <li>Évaluation des performances pas échéant</li> <li>Évaluation technique européenne</li> </ol>	1.	Code d'identification du produit type	Stratifiés compacts décoratifs haute pression CGS-LK
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 pas échéant	2.	Identification du produit	CGS-LK: Duropal HPL Compact, âme noire / Duropal HPL Compact Individual Motiv, âme noire
5. Mandataire Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt  6. Système d'évaluation et de vérification  7. Évaluation des performances  8. Évaluation technique pas échéant	3.	Usages prévus	
6. Système d'évaluation et de vérification  7. Évaluation des performances pas échéant  8. Évaluation technique pas échéant	4.	Fabricant	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch
vérification  7. Évaluation des performances  8. Évaluation technique pas échéant	5.	Mandataire	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt
performances  8. Évaluation technique pas échéant	6.		Système 4
	7.		pas échéant
	8.		pas échéant

## 9. Performances déclarées

		1	1	1	1	
Code d'identification	CGS-LK	CGS-LK	CGS-LK	CGS-LK		
Épaisseur	2–5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm	Spécifications techniques	
Caractéristiques essentielles	Performances déclarées				harmonisées	
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD	D-s2,d0		E1		
Résistance au feu	NPD					
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)	110					
Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)						
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						
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 Directeur du site de Pfleiderer Leutkirch GmbH (Le document a été créé électroniquement et est valide sans signature !)

NPD: performance non déterminée