



Déclaration des Performances (CE) - Réf. No 053

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

1.	Code d'identification du produit type	Panneau replaqués HPL VE100/101-AR		
2.	Identification du produit	VE100/101-AR: Duropal Élément P2 / Duropal Élément microPLUS® P2 / Duropal Élément XTreme P2 / Duropal Élément XTreme Touch P2 / Duropal Élément XTreme plus P2 / Duropal Élément SolidColor P2 / Duropal Élément SolidColor XTreme P2		
3.	Usages prévus	Panneaux replaqués HPL pour les finitions des murs et plafonds intérieurs (y compris les plafonds suspendus)		
4.	Fabricant	Pfleiderer Arnsberg GmbH, Westring 19 – 21, D – 59759 Arnsberg		
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

Code d'identification	VE100/101-AR	VE100/101-AR	VE100/101-AR	
Épaisseur	9,6 mm	16–25 mm	29,6–39,6 mm	Spécifications techniques
Caractéristiques essentielles		harmonisées		
Réaction au feu (Euroclasse)	NPD	D-s2,d0	NPD	EN 438-7:2005
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/mm²			
Résistance en flexion	≥ 0,6 N/mm²			
Conductivité thermique	env. 0,14 W/(mK)			
teneur en pentachlorophénol	≤ 3 ppm			
Émission de formaldéhyde	E1 E05 TSCA Title VI			
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: 2025-03-26 Dr. Björn König

Dr. Björn König Directeur du site de Pfleiderer Arnsberg GmbH

(Le document a été créé électroniquement et est valide sans signature !)

NPD: performance non déterminée