

Déclaration des Performances – Réf. No 029

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

1. Code d'identification du produit type	Stratifiés compacts décoratifs haute pression EDF-LK																																																				
2. Identification du produit	EDF-LK: Duropal XTerior compact F – laqué une face																																																				
3. Usages prévus	Panneaux stratifiés compacts pour revêtement de murs et de plafonds, pour un usage extérieur (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-1350 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>EDF-LK</th> <th>EDF-LK</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>8 mm</th> <th>10–13 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caractéristiques essentielles</i></td> <td colspan="2"><i>Performances déclarées</i></td> <td rowspan="14">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (bord)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td colspan="2">min. 100 MPa</td> </tr> <tr> <td>Module d'élasticité en flexion</td> <td colspan="2">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td colspan="2">env. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Résistance au choc thermique</td> <td colspan="2">passe</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'humidité</td> <td colspan="2">passe</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="2">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Code d'identification	EDF-LK	EDF-LK	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	8 mm	10–13 mm	<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>		EN 438-7:2005	Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1,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)	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Résistance des fixations (bord)	NPD		Isolation contre le bruit aérien direct	NPD		Résistance en flexion	min. 100 MPa		Module d'élasticité en flexion	min. 9.000 MPa		Conductivité thermique	env. 0,3 W/(mK)		Résistance au choc thermique	passe		Durabilité – Résistance à l'humidité	passe		Dichte	min. 1.350 kg/m ³	
Code d'identification	EDF-LK	EDF-LK	Spécifications techniques harmonisées																																																		
Épaisseur	8 mm	10–13 mm																																																			
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>		EN 438-7:2005																																																		
Réaction au feu (Euroclasse)	B-s1,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)	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																			
Résistance des fixations (bord)	NPD																																																				
Isolation contre le bruit aérien direct	NPD																																																				
Résistance en flexion	min. 100 MPa																																																				
Module d'élasticité en flexion	min. 9.000 MPa																																																				
Conductivité thermique	env. 0,3 W/(mK)																																																				
Résistance au choc thermique	passe																																																				
Durabilité – Résistance à l'humidité	passe																																																				
Dichte	min. 1.350 kg/m ³																																																				
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