

## Déclaration des Performances (CE) – Réf. No 027

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

1. Code d'identification du produit type	Stratifiés compacts décoratifs haute pression EDS-LK																																																																				
2. Identification du produit	EDS-LK: Duropal XTerior compact - laqué une face / Duropal XTerior compact - laqué deux faces																																																																				
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 4																																																																				
7. Évaluation des performances	pas échéant																																																																				
8. Évaluation technique européenne	pas échéant																																																																				
9. Performances déclarées	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Code d'identification</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th rowspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> </tr> <tr> <th>Épaisseur</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–13 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caractéristiques essentielles</i></td> <td colspan="3"><i>Performances déclarées</i></td> <td rowspan="14">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Réaction au feu (Euroclasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe mouillée)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Perméabilité à la vapeur d'eau (coupe sèche)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance des fixations (face)</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="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolation contre le bruit aérien direct</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Résistance en flexion</td> <td colspan="3">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Module d'élasticité en flexion</td> <td colspan="3">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conductivité thermique</td> <td colspan="3">env. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Résistance au choc thermique</td> <td colspan="3">passe</td> </tr> <tr> <td>Durabilité – Résistance à l'humidité</td> <td colspan="3">passe</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="3">min. 1.350 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>			Code d'identification	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Spécifications techniques harmonisées	Épaisseur	6 mm	8 mm	10–13 mm	<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>			EN 438-7:2005	Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,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. 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)			Résistance au choc thermique	passe			Durabilité – Résistance à l'humidité	passe			Dichte	min. 1.350 kg/m <sup>3</sup>		
Code d'identification	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Spécifications techniques harmonisées																																																																	
Épaisseur	6 mm	8 mm	10–13 mm																																																																		
<i>Caractéristiques essentielles</i>	<i>Performances déclarées</i>			EN 438-7:2005																																																																	
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,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. 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)																																																																				
Résistance au choc thermique	passe																																																																				
Durabilité – Résistance à l'humidité	passe																																																																				
Dichte	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