

Dichiarazione di Prestazione (CE) – Ref. N. 001

in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 Articolo 4

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	Laminati stratificati decorativi ad alta pressione CGF-LK																																																																																																											
2. Identificazione del prodotto	CGF-LK: Duropal HPL Compact Pyroex con kraft nero																																																																																																											
3. Applicazioni previste	Pannelli stratificati per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)																																																																																																											
4. Fabbricante	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																																																											
5. Mandatario	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																																																											
6. Sistema di valutazione e verifica	Sistema 1																																																																																																											
7. Valutazione della prestazione	L'organismo notificato "Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig" (NB n. 0765) ha rilasciato il certificato 0765-CPR-1399 relativo alla conformità del prodotto al Sistema "1" sulla base delle seguenti prove: prova di tipo per la determinazione del prodotto-tipo, ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e controllo della produzione in fabbrica. L'NB n. 0765 effettuerà la sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.																																																																																																											
8. Valutazione tecnica europea	non applicabile																																																																																																											
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice di identificazione</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <td>4 mm</td> <td>5 mm</td> <td>6 mm</td> <td>8 mm</td> <td>10–20 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caratteristiche essenziali</i></td> <td colspan="5" style="text-align: center;"><i>Prestazione dichiarata</i></td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td>C-s2,d0</td> <td colspan="4">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td colspan="5">110</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td colspan="5">250</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)</td> <td colspan="2">min. 1.000 N</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico diretto per via aerea</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione</td> <td colspan="5">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Modulo di elasticità</td> <td colspan="5">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td colspan="5">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Emissione di formaldeide</td> <td colspan="5">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Resistenza all'immersione in acqua bollente</td> <td colspan="5">superato</td> </tr> <tr> <td>Massa volumica</td> <td colspan="5">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>					Codice di identificazione	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	Spessori	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>					Reazione al fuoco (Euroclasse)	C-s2,d0	B-s1,d0				Resistenza al fuoco	NPD					Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	110					Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	250					Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	min. 1.000 N		min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	NPD					Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD					Resistenza alla flessione	min. 80 MPa					Modulo di elasticità	min. 9.000 MPa					Conduktività termica	ca. 0,3 W/(mK)					Emissione di formaldeide	E1 E05					Assorbimento acustico	NPD					Durabilità – Resistenza all'immersione in acqua bollente	superato					Massa volumica	min. 1.350 kg/m ³					<i>Specifica tecnica armonizzata</i> EN 438-7:2005
Codice di identificazione	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK																																																																																																							
Spessori	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm																																																																																																							
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>																																																																																																											
Reazione al fuoco (Euroclasse)	C-s2,d0	B-s1,d0																																																																																																										
Resistenza al fuoco	NPD																																																																																																											
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	110																																																																																																											
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	250																																																																																																											
Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	min. 1.000 N		min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																																																							
Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	NPD																																																																																																											
Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD																																																																																																											
Resistenza alla flessione	min. 80 MPa																																																																																																											
Modulo di elasticità	min. 9.000 MPa																																																																																																											
Conduktività termica	ca. 0,3 W/(mK)																																																																																																											
Emissione di formaldeide	E1 E05																																																																																																											
Assorbimento acustico	NPD																																																																																																											
Durabilità – Resistenza all'immersione in acqua bollente	superato																																																																																																											
Massa volumica	min. 1.350 kg/m ³																																																																																																											
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																																																																																												

Firmato a nome e per conto di:

Data del rilascio: 2026-05-22

Dr. Björn König
 Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata