

## Leistungserklärung (CE) – Ref. Nr. 001

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Artikel 4

1. Kenncode des Produkttyps	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte CGF-LK																																																																																																													
2. Kennzeichnung zur Identifikation	CGF-LK: Dupopal HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern																																																																																																													
3. Vorgesehener Verwendungszweck	Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)																																																																																																													
4. Hersteller	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																																																																													
5. Beauftragter	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																																																																													
6. System zur Bewertung und Überprüfung	System 1																																																																																																													
7. Bewertung der Leistungsbeständigkeit	Die notifizierte Stelle Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig (NB Nr. 0765) hat das Zertifikat 0765-CPR-1399 über die Produktkonformität nach System 1 auf folgender Grundlage ausgestellt: Typprüfung zur Feststellung des Produkttyps, Erstinspektion des Werkes und der werkeigenen Produktionskontrolle. Der NB Nr. 0765 führt die laufende Überwachung, Bewertung und die Evaluierung der werkeigenen Produktionskontrolle durch.																																																																																																													
8. Europäische Technische Bewertung	entfällt																																																																																																													
9. Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kenncode</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th>CGF-LK</th> <th rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> <tr> <th>Dicke</th> <th>4 mm</th> <th>5 mm</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–20 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Wesentliche Merkmale</i></td> <td colspan="5"><i>Erklärte Leistung</i></td> <td rowspan="15">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Euroklasse)</td> <td>C-s2,d0</td> <td>B-s1,d0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)</td> <td colspan="5">110</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)</td> <td colspan="5">250</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)</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>Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Direkte Luftschalldämmung</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit</td> <td colspan="5">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Biege-Elastizitätsmodul</td> <td colspan="5">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td colspan="5">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydabgabe</td> <td colspan="5">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser</td> <td colspan="5">bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="5">min. 1.350 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>						Kenncode	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation	Dicke	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm	<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Erklärte Leistung</i>					EN 438-7:2005	Brandverhalten (Euroklasse)	C-s2,d0	B-s1,d0				Feuerwiderstand	NPD					Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	110					Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	250					Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 1.000 N		min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	NPD					Direkte Luftschalldämmung	NPD					Biegefestigkeit	min. 80 MPa					Biege-Elastizitätsmodul	min. 9.000 MPa					Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,3 W/(mK)					Formaldehydabgabe	E1 E05					Schallabsorption	NPD					Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser	bestanden					Dichte	min. 1.350 kg/m <sup>3</sup>				
Kenncode	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation																																																																																																								
Dicke	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm																																																																																																									
<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Erklärte Leistung</i>					EN 438-7:2005																																																																																																								
Brandverhalten (Euroklasse)	C-s2,d0	B-s1,d0																																																																																																												
Feuerwiderstand	NPD																																																																																																													
Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	110																																																																																																													
Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	250																																																																																																													
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 1.000 N		min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																																																									
Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	NPD																																																																																																													
Direkte Luftschalldämmung	NPD																																																																																																													
Biegefestigkeit	min. 80 MPa																																																																																																													
Biege-Elastizitätsmodul	min. 9.000 MPa																																																																																																													
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,3 W/(mK)																																																																																																													
Formaldehydabgabe	E1 E05																																																																																																													
Schallabsorption	NPD																																																																																																													
Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser	bestanden																																																																																																													
Dichte	min. 1.350 kg/m <sup>3</sup>																																																																																																													
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																																																																																														

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Datum der Ausstellung:  
22.05.2026

Dr. Björn König  
Geschäftsführer Pfleiderer Leutkirch GmbH  
(Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!)

NPD: Kennwert nicht festgelegt