

## Leistungserklärung – 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 rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> <tr> <th>Dicke</th> <th>4–5 mm</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–15 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Wesentliche Merkmale</i></td> <td colspan="4"><i>Erklärte Leistung</i></td> <td rowspan="14">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Euroklasse)</td> <td colspan="2">C-s2,d0</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)</td> <td colspan="4">110</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)</td> <td colspan="4">250</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)</td> <td>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="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Direkte Luftschalldämmung</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit</td> <td colspan="4">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Biege-Elastizitätsmodul</td> <td colspan="4">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td colspan="4">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydabgabe</td> <td colspan="4">E1</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td colspan="4">NPD</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Eintauchen in siedendes Wasser</td> <td colspan="4">bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="4">min. 1.350 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>				Kenncode	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation	Dicke	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–15 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				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	Harmonisierte Technische Spezifikation																																																																																						
Dicke	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–15 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																																																																																										
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.																																																																																											

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Datum der Ausstellung:  
02.12.2022

Diethard Singer  
Geschäftsführer Pfleiderer Leutkirch GmbH  
(Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!)

NPD: Kennwert nicht festgelegt