



Leistungserklärung (CE) - Ref. Nr. 001

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

Kenncode des Produkttyps	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte CGF-LK						
Kennzeichnung zur Identifikation	CGF-LK: Duropal HPL Compact Pyroex, schwarzer Kern						
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						
System zur Bewertung und Überprüfung	System 1						
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 werkseigenen Produktionskontrolle durch.						
Europäische Technische Bewertung	entfällt						
9. Erklärte Leistung							
Kenncode	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK			
Dicke	4–5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm	Harmonisierte Technische		
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung				Spezifikation		
Brandverhalten (Euroklasse)	C-s2,d0 B-s1,d0			EN 438-7:2005			
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	-					

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.

ca. 0,3 W/(mK)

min. 1.350 kg/m³

E1 E05

bestanden

NPD

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Datum der Ausstellung:

Wärmeleitfähigkeit

Schallabsorption

Wasser

Dichte

Formaldehydabgabe

Dauerhaftigkeit – Beständigkeit

gegenüber Eintauchen in siedendes

29.10.2025

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

NPD: Kennwert nicht festgelegt