



Leistungserklärung (CE) – Ref. Nr. 015

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

1.	Kenncode des Produkttyps	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte CGS-LK
2.	Kennzeichnung zur Identifikation	CGS-LK: Duropal HPL Compact, schwarzer Kern / Duropal HPL Compact Individual Motiv, 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 4
7.	Bewertung der Leistungsbeständigkeit	entfällt
8.	Europäische Technische Bewertung	entfällt

9. Erklärte Leistung

Kenncode	CGS-LK	CGS-LK	CGS-LK	CGS-LK		
Dicke	2–5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm	Harmonisierte Technische	
Wesentliche Merkmale		Spezifikation				
Brandverhalten (Euroklasse)	NPD	D-s2,d0			EN 438-7:2005	
Feuerwiderstand	NPD					
Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	110					
Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)						
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 1.000 N	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N		
Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)						
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/m³					

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: Dr. Björn König

9.10.2025 Geschäftsführer Pfleiderer Leutkirch GmbH

(Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!)

NPD: Kennwert nicht festgelegt