

Leistungserklärung – Ref. Nr. 029

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

1. Kenncode des Produkttyps	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatte EDF-LK																																																						
2. Kennzeichnung zur Identifikation	EDF-LK: Duropal XTerior compact F – einseitige Lackierung																																																						
3. Vorgesehener Verwendungszweck	Kompaktplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für die Außenanwendung (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-1350 über die Produktkonformität nach System 1 auf folgender Grundlage ausgestellt: Typprüfung zur Feststellung des Produkttyps, Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle. Der NB Nr. 0765 führt die laufende Überwachung, Bewertung und die Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle durch.																																																						
8. Europäische Technische Bewertung	entfällt																																																						
9. Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Kenncode</th> <th colspan="2">EDF-LK</th> <th rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> <tr> <th>EDF-LK</th> <th>EDF-LK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dicke</td> <td>8 mm</td> <td>10–13 mm</td> <td rowspan="14">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td><i>Wesentliche Merkmale</i></td> <td colspan="2"><i>Erklärte Leistung</i></td> </tr> <tr> <td>Brandverhalten (Euroklasse)</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Direkte Luftschalldämmung</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Biegefestigkeit</td> <td colspan="2">min. 100 MPa</td> </tr> <tr> <td>Biege-Elastizitätsmodul</td> <td colspan="2">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td colspan="2">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Temperaturwechselbeständigkeit</td> <td colspan="2">bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit</td> <td colspan="2">bestanden</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="2">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Kenncode	EDF-LK		Harmonisierte Technische Spezifikation	EDF-LK	EDF-LK	Dicke	8 mm	10–13 mm	EN 438-7:2005	<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Erklärte Leistung</i>		Brandverhalten (Euroklasse)	B-s1,d0		Feuerwiderstand	NPD		Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	NPD		Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	NPD		Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	NPD		Direkte Luftschalldämmung	NPD		Biegefestigkeit	min. 100 MPa		Biege-Elastizitätsmodul	min. 9.000 MPa		Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,3 W/(mK)		Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden		Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit	bestanden		Dichte	min. 1.350 kg/m ³	
Kenncode	EDF-LK		Harmonisierte Technische Spezifikation																																																				
	EDF-LK	EDF-LK																																																					
Dicke	8 mm	10–13 mm	EN 438-7:2005																																																				
<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Erklärte Leistung</i>																																																						
Brandverhalten (Euroklasse)	B-s1,d0																																																						
Feuerwiderstand	NPD																																																						
Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	NPD																																																						
Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	NPD																																																						
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																					
Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	NPD																																																						
Direkte Luftschalldämmung	NPD																																																						
Biegefestigkeit	min. 100 MPa																																																						
Biege-Elastizitätsmodul	min. 9.000 MPa																																																						
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,3 W/(mK)																																																						
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden																																																						
Dauerhaftigkeit – Beständigkeit gegenüber Feuchtigkeit	bestanden																																																						
Dichte	min. 1.350 kg/m ³																																																						
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:
02.12.2022

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

NPD: Kennwert nicht festgelegt