

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 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><tr><td>Kenncode</td><td>EDF-LK</td><td>EDF-LK</td><td rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</td></tr><tr><td>Dicke</td><td>8 mm</td><td>10–15 mm</td></tr><tr><td>Wesentliche Merkmale</td><td colspan="2">Erklärte Leistung</td><td rowspan="14">EN 438-7:2005</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. 80 MPa</td></tr><tr><td>Biegemodul</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</td><td colspan="2">bestanden</td></tr><tr><td>Dichte</td><td colspan="2">min. 1.350 kg/m³</td></tr></table>			Kenncode	EDF-LK	EDF-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation	Dicke	8 mm	10–15 mm	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung		EN 438-7:2005	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. 80 MPa		Biegemodul	min. 9.000 MPa		Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,3 W/(mK)		Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden		Dauerhaftigkeit	bestanden		Dichte	min. 1.350 kg/m³	
Kenncode	EDF-LK	EDF-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation																																																		
Dicke	8 mm	10–15 mm																																																			
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung		EN 438-7:2005																																																		
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. 80 MPa																																																				
Biegemodul	min. 9.000 MPa																																																				
Wärmeleitfähigkeit	ca. 0,3 W/(mK)																																																				
Temperaturwechselbeständigkeit	bestanden																																																				
Dauerhaftigkeit	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: 01.04.2020		Diethard Singer Geschäftsführer Pfleiderer Leutkirch GmbH																																																			

NPD: Kennwert nicht festgelegt