

Dichiarazione di Prestazione - Ref. N. 029

in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 Articolo 4

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	Laminati stratificati decorativi ad alta pressione EDF-LK																																																				
2. Identificazione del prodotto	EDF-LK: Duropal XTerior compact F - laccatura un lato																																																				
3. Applicazioni previste	Pannelli stratificati per rivestimenti di pareti e soffitti ad uso esterno (compresi controsoffitti)																																																				
4. Fabbricante	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D-88299 Leutkirch																																																				
5. Mandatario	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D-92318 Neumarkt																																																				
6. Sistema di valutazione e verifica	Sistema 1																																																				
7. Valutazione della prestazione	L'organismo notificato "Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig" (NB n. 0765) ha rilasciato il certificato 0765-CPR-1350 relativo alla conformità del prodotto al Sistema "1" sulla base delle seguenti prove: prova di tipo per la determinazione del prodotto-tipo, ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e controllo della produzione in fabbrica. L'NB n. 0765 effettuerà la sorveglianza, valutazione e verifica continua del controllo della produzione in fabbrica.																																																				
8. Valutazione tecnica europea	non applicabile																																																				
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice di identificazione</th> <th>EDF-LK</th> <th>EDF-LK</th> <th rowspan="2">Specifiche tecniche armonizzate</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <th>8 mm</th> <th>10-13 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caratteristiche essenziali</i></td> <td colspan="2"><i>Prestazione dichiarata</i></td> <td rowspan="13">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico diretto per via aerea</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione</td> <td colspan="2">min. 100 MPa</td> </tr> <tr> <td>Modulo di flessione</td> <td colspan="2">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td colspan="2">ca. 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alle variazioni della temperatura</td> <td colspan="2">superato</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td colspan="2">superato</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="2">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Codice di identificazione	EDF-LK	EDF-LK	Specifiche tecniche armonizzate	Spessori	8 mm	10-13 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>		EN 438-7:2005	Reazione al fuoco (Euroclasse)	B-s1,d0		Resistenza al fuoco	NPD		Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	NPD		Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	NPD		Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	NPD		Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD		Resistenza alla flessione	min. 100 MPa		Modulo di flessione	min. 9.000 MPa		Conduktività termica	ca. 0,3 W/(mK)		Resistenza alle variazioni della temperatura	superato		Durabilità	superato		Dichte	min. 1.350 kg/m³	
Codice di identificazione	EDF-LK	EDF-LK	Specifiche tecniche armonizzate																																																		
Spessori	8 mm	10-13 mm																																																			
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>		EN 438-7:2005																																																		
Reazione al fuoco (Euroclasse)	B-s1,d0																																																				
Resistenza al fuoco	NPD																																																				
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	NPD																																																				
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	NPD																																																				
Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																			
Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	NPD																																																				
Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD																																																				
Resistenza alla flessione	min. 100 MPa																																																				
Modulo di flessione	min. 9.000 MPa																																																				
Conduktività termica	ca. 0,3 W/(mK)																																																				
Resistenza alle variazioni della temperatura	superato																																																				
Durabilità	superato																																																				
Dichte	min. 1.350 kg/m³																																																				
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																																					

Firmato a nome e per conto di:

Data del rilascio: 2022-06-10

Diethard Singer
 Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata