

Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 029

v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 článek 4

1. Identifikační kód typu výrobku	Deska z dekorativního vysokotlakého laminátu EDF-LK																																																		
2. Identifikační označení	EDF-LK: Duropal XTerior compact F – jednostranné lakování																																																		
3. Zamýšlený účel použití	kompaktní desky pro obklady stěn a stropů pro venkovní použití (včetně stropních podhledů)																																																		
4. Výrobce	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																																		
5. Pověřenec	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																																		
6. Systém hodnocení a kontroly	System 1																																																		
7. Posuzování a ověřování stálosti vlastností	Notifikovaný orgán Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig (NB č. 0765) vydal certifikát 0765-CPR-1350 o shodě výrobku podle systému 1 na následujícím základě: Typová zkouška k určení typu produktu, počáteční inspekci výrobního závodu a vnitropodnikovou kontrolu výroby. NB č. 0765 provádí nepetržité monitorování, vyhodnocování a hodnocení vnitropodnikové kontroly výroby.																																																		
8. Evropské technické posouzení	odpadá																																																		
9. Deklarovaná výkonnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identifikační kód</th> <th>EDF-LK</th> <th>EDF-LK</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tloušťka</td> <td>8 mm</td> <td>10–13 mm</td> </tr> <tr> <td><i>Hlavní vlastnosti</i></td> <td colspan="2"><i>Deklarovaná výkonnost</i></td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td colspan="2">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrý nádob)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchý nádob)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Přímá zvuková izolace</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td colspan="2">min. 100 MPa</td> </tr> <tr> <td>Modul pružnosti - ohybu</td> <td colspan="2">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>tepelná vodivost</td> <td colspan="2">cca 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti teplotním změnám</td> <td colspan="2">úspěšně</td> </tr> <tr> <td>Stálost – odolnost proti vlhkosti</td> <td colspan="2">úspěšně</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="2">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>		Identifikační kód	EDF-LK	EDF-LK	Tloušťka	8 mm	10–13 mm	<i>Hlavní vlastnosti</i>	<i>Deklarovaná výkonnost</i>		Reakce na oheň (EU třída reakce)	B-s1,d0		Požární odolnost	NPD		Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	NPD		Propustnost vodní páry (suchý nádob)	NPD		Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	NPD		Přímá zvuková izolace	NPD		Pevnost v ohybu	min. 100 MPa		Modul pružnosti - ohybu	min. 9.000 MPa		tepelná vodivost	cca 0,3 W/(mK)		Odolnost proti teplotním změnám	úspěšně		Stálost – odolnost proti vlhkosti	úspěšně		Dichte	min. 1.350 kg/m ³		<i>Harmonizovaná technická specifikace</i> EN 438-7:2005
Identifikační kód	EDF-LK	EDF-LK																																																	
Tloušťka	8 mm	10–13 mm																																																	
<i>Hlavní vlastnosti</i>	<i>Deklarovaná výkonnost</i>																																																		
Reakce na oheň (EU třída reakce)	B-s1,d0																																																		
Požární odolnost	NPD																																																		
Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	NPD																																																		
Propustnost vodní páry (suchý nádob)	NPD																																																		
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																	
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	NPD																																																		
Přímá zvuková izolace	NPD																																																		
Pevnost v ohybu	min. 100 MPa																																																		
Modul pružnosti - ohybu	min. 9.000 MPa																																																		
tepelná vodivost	cca 0,3 W/(mK)																																																		
Odolnost proti teplotním změnám	úspěšně																																																		
Stálost – odolnost proti vlhkosti	úspěšně																																																		
Dichte	min. 1.350 kg/m ³																																																		
10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.																																																			

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Datum vydání: 2022-12-02

Diethard Singer
 Jednatel / Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Tento dokument byl vyhotoven elektronicky a je platný bez podpisu!)

NPD: ukazatel není stanoven