

Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 027

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

1. Identifikační kód typu výrobku	Deska z dekorativního vysokotlakého laminátu EDS-LK																																																																				
2. Identifikační označení	EDS-LK: Duropal XTerior compact – jednostranné lakování / Duropal XTerior compact – oboustranné 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 4																																																																				
7. Posuzování a ověřování stálosti vlastností	odpadá																																																																				
8. Evropské technické posouzení	odpadá																																																																				
9. Deklarovaná výkonnost	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Identifikační kód</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th>EDS-LK</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> <tr> <th>Tloušťka</th> <th>6 mm</th> <th>8 mm</th> <th>10–13 mm</th> </tr> <tr> <th>Hlavní vlastnosti</th> <th colspan="3">Deklarovaná výkonnost</th> <th rowspan="13">EN 438-7:2005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td colspan="3">D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrý nádob)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchý nádob)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Přímá zvuková izolace</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v ohybu</td> <td colspan="3">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Modul pružnosti - ohybu</td> <td colspan="3">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>tepelná vodivost</td> <td colspan="3">cca 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti teplotním změnám</td> <td colspan="3">úspěšně</td> </tr> <tr> <td>Stálost – odolnost proti vlhkosti</td> <td colspan="3">úspěšně</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td colspan="3">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>			Identifikační kód	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Harmonizovaná technická specifikace	Tloušťka	6 mm	8 mm	10–13 mm	Hlavní vlastnosti	Deklarovaná výkonnost			EN 438-7:2005	Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0			Požární odolnost	NPD			Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	NPD			Propustnost vodní páry (suchý nádob)	NPD			Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	NPD			Přímá zvuková izolace	NPD			Pevnost v ohybu	min. 80 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		
Identifikační kód	EDS-LK	EDS-LK	EDS-LK	Harmonizovaná technická specifikace																																																																	
Tloušťka	6 mm	8 mm	10–13 mm																																																																		
Hlavní vlastnosti	Deklarovaná výkonnost			EN 438-7:2005																																																																	
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0																																																																				
Požární odolnost	NPD																																																																				
Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	NPD																																																																				
Propustnost vodní páry (suchý nádob)	NPD																																																																				
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																		
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	NPD																																																																				
Přímá zvuková izolace	NPD																																																																				
Pevnost v ohybu	min. 80 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