

Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 054

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

1. Identifikační kód typu výrobku	Vícevrstvá překližková deska HPL VE160-AR																																									
2. Identifikační označení	VE160-AR: Duropal Kompozitní P3 / Duropal Kompozitní XTreme P3 / Duropal Kompozitní XTreme Touch P3 / Duropal Kompozitní XTreme plus P3 / Duropal Kompozitní SolidColor P3 / Duropal Kompozitní SolidColor XTreme P3																																									
3. Zamýšlený účel použití	HPL vícevrstvá překližková deska na obložení stěn a stropů k použití uvnitř (včetně zavěšených stropů)																																									
4. Výrobce	Pfleiderer Arnsberg GmbH, Westring 19 – 21, D – 59759 Arnsberg																																									
5. Pověřenc	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"> <tr> <td>Identifikační kód</td> <td>VE160-AR</td> <td rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace</td> </tr> <tr> <td>Tloušťka</td> <td>17,6–21,4 mm</td> </tr> <tr> <td><i>Hlavní vlastnosti</i></td> <td><i>Deklarovaná výkonnost</i></td> <td rowspan="15">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td>D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrý nádob)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchý nádob)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)</td> <td>≥ 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)</td> <td>≥ 800 N</td> </tr> <tr> <td>Přímá zvuková izolace</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>přilnavost</td> <td>≥ 0,8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu při ohybu</td> <td>≥ 0,8 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>tepelná vodivost</td> <td>cca 0,14 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>obsah pentachlorphenolu</td> <td>≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování formaldehydu</td> <td>E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Absorpce zvuku</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>stálost – kvalita lepeného spoje</td> <td>≥ 3 Úroveň</td> </tr> <tr> <td>stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám</td> <td>beze změny</td> </tr> <tr> <td>stálost – voděodolnost</td> <td>≤ 12 %</td> </tr> </table>	Identifikační kód	VE160-AR	Harmonizovaná technická specifikace	Tloušťka	17,6–21,4 mm	<i>Hlavní vlastnosti</i>	<i>Deklarovaná výkonnost</i>	EN 438-7:2005	Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0	Požární odolnost	NPD	Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	15	Propustnost vodní páry (suchý nádob)	50	Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.000 N	Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 800 N	Přímá zvuková izolace	NPD	přilnavost	≥ 0,8 N/mm ²	Pevnost v tahu při ohybu	≥ 0,8 N/mm ²	tepelná vodivost	cca 0,14 W/(mK)	obsah pentachlorphenolu	≤ 3 ppm	Uvolňování formaldehydu	E1 E05	Absorpce zvuku	NPD	stálost – kvalita lepeného spoje	≥ 3 Úroveň	stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	beze změny	stálost – voděodolnost	≤ 12 %	
Identifikační kód	VE160-AR	Harmonizovaná technická specifikace																																								
Tloušťka	17,6–21,4 mm																																									
<i>Hlavní vlastnosti</i>	<i>Deklarovaná výkonnost</i>	EN 438-7:2005																																								
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0																																									
Požární odolnost	NPD																																									
Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	15																																									
Propustnost vodní páry (suchý nádob)	50																																									
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.000 N																																									
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 800 N																																									
Přímá zvuková izolace	NPD																																									
přilnavost	≥ 0,8 N/mm ²																																									
Pevnost v tahu při ohybu	≥ 0,8 N/mm ²																																									
tepelná vodivost	cca 0,14 W/(mK)																																									
obsah pentachlorphenolu	≤ 3 ppm																																									
Uvolňování formaldehydu	E1 E05																																									
Absorpce zvuku	NPD																																									
stálost – kvalita lepeného spoje	≥ 3 Úroveň																																									
stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	beze změny																																									
stálost – voděodolnost	≤ 12 %																																									
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

Erwin Sversepa
Jednatel / Pfleiderer Arnsberg GmbH
(Tento dokument byl vyhotoven elektronicky a je platný bez podpisu!)

NPD: ukazatel není stanoven