

Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 019

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

1. Identifikační kód typu výrobku	Vícevrstvá překližková deska HPL VE689-LK																																										
2. Identifikační označení	VE689-LK: Duropal Kompozitní Topolová Překližka																																										
3. Zamýšlený účel použití	HPL vícevrstvá překližková deska na obložení stěn a stropů k použití uvnitř (včetně zavěšených stropů)																																										
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>VE689-LK</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> <tr> <th>Tloušťka</th> <th>16,6–19,6 mm</th> </tr> <tr> <th><i>Hlavní vlastnosti</i></th> <th><i>Deklarovaná výkonnost</i></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td>D-s2,d0</td> <td rowspan="17">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrý nádob)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchý nádob)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)</td> <td>≥ 1.200 N</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)</td> <td>≥ 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Přímá zvuková izolace</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>přilnavost</td> <td>≥ 1,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Pevnost v tahu při ohybu</td> <td>≥ 1,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>tepelná vodivost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>obsah pentachlorphenolu</td> <td>NPD</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>5 Úroveň</td> </tr> <tr> <td>stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám</td> <td>beze změny</td> </tr> <tr> <td>stálost – voděodolnost</td> <td>≤ 10 %</td> </tr> </tbody> </table>		Identifikační kód	VE689-LK	Harmonizovaná technická specifikace	Tloušťka	16,6–19,6 mm	<i>Hlavní vlastnosti</i>	<i>Deklarovaná výkonnost</i>		Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0	EN 438-7:2005	Požární odolnost	NPD	Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	NPD	Propustnost vodní páry (suchý nádob)	NPD	Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.200 N	Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 1.000 N	Přímá zvuková izolace	NPD	přilnavost	≥ 1,3 N/mm ²	Pevnost v tahu při ohybu	≥ 1,3 N/mm ²	tepelná vodivost	NPD	obsah pentachlorphenolu	NPD	Uvolňování formaldehydu	E1 E05	Absorpce zvuku	NPD	stálost – kvalita lepeného spoje	5 Úroveň	stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	beze změny	stálost – voděodolnost	≤ 10 %
Identifikační kód	VE689-LK	Harmonizovaná technická specifikace																																									
Tloušťka	16,6–19,6 mm																																										
<i>Hlavní vlastnosti</i>	<i>Deklarovaná výkonnost</i>																																										
Reakce na oheň (EU třída reakce)	D-s2,d0	EN 438-7:2005																																									
Požární odolnost	NPD																																										
Propustnost vodní páry (mokrý nádob)	NPD																																										
Propustnost vodní páry (suchý nádob)	NPD																																										
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.200 N																																										
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 1.000 N																																										
Přímá zvuková izolace	NPD																																										
přilnavost	≥ 1,3 N/mm ²																																										
Pevnost v tahu při ohybu	≥ 1,3 N/mm ²																																										
tepelná vodivost	NPD																																										
obsah pentachlorphenolu	NPD																																										
Uvolňování formaldehydu	E1 E05																																										
Absorpce zvuku	NPD																																										
stálost – kvalita lepeného spoje	5 Úroveň																																										
stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	beze změny																																										
stálost – voděodolnost	≤ 10 %																																										
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: 2023-02-23

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

NPD: ukazatel není stanoven