

Prohlášení o užitkových vlastnostech č. 004

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

1. Identifikační kód typu výrobku	Vícevrstvá překližková deska HPL VE640-LK																																										
2. Identifikační označení	VE640-LK: Duropal Kompozitní MDF Pyroex																																										
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 1																																										
7. Posuzování a ověřování stálosti vlastností	Notifikovaný orgán Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI Braunschweig (NB č. 0765) vydal certifikát 0765-CPR-1423 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>VE640-LK</th> <th rowspan="2">Harmonizovaná technická specifikace</th> </tr> <tr> <th>Tloušťka</th> <th>17,6–20,6 mm</th> </tr> <tr> <th colspan="2"><i>Hlavní vlastnosti</i></th> <th><i>Deklarovaná výkonnost</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reakce na oheň (EU třída reakce)</td> <td>C-s2,d0</td> <td rowspan="15">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Požární odolnost</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (mokrá nádoba)</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>Propustnost vodní páry (suchá nádoba)</td> <td>27</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)</td> <td>≥ 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)</td> <td>≥ 600 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 0,18 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>obsah pentachlorphenolu</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Uvolňování formaldehydu</td> <td>E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI</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>≤ 10 %</td> </tr> </tbody> </table>		Identifikační kód	VE640-LK	Harmonizovaná technická specifikace	Tloušťka	17,6–20,6 mm	<i>Hlavní vlastnosti</i>		<i>Deklarovaná výkonnost</i>	Reakce na oheň (EU třída reakce)	C-s2,d0	EN 438-7:2005	Požární odolnost	NPD	Propustnost vodní páry (mokrá nádoba)	18	Propustnost vodní páry (suchá nádoba)	27	Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.000 N	Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 600 N	Přímá zvuková izolace	NPD	přilnavost	≥ 0,8 N/mm ²	Pevnost v tahu při ohybu	≥ 0,8 N/mm ²	tepelná vodivost	cca 0,18 W/(mK)	obsah pentachlorphenolu	NPD	Uvolňování formaldehydu	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI	Absorpce zvuku	NPD	stálost – kvalita lepeného spoje	≥ 3 Úroveň	stálost – odolnost proti zvýšeným teplotám	beze změny	stálost – voděodolnost	≤ 10 %
Identifikační kód	VE640-LK	Harmonizovaná technická specifikace																																									
Tloušťka	17,6–20,6 mm																																										
<i>Hlavní vlastnosti</i>		<i>Deklarovaná výkonnost</i>																																									
Reakce na oheň (EU třída reakce)	C-s2,d0	EN 438-7:2005																																									
Požární odolnost	NPD																																										
Propustnost vodní páry (mokrá nádoba)	18																																										
Propustnost vodní páry (suchá nádoba)	27																																										
Ukotvení upevňovacích prvků (plocha)	≥ 1.000 N																																										
Ukotvení upevňovacích prvků (hrana)	≥ 600 N																																										
Přímá zvuková izolace	NPD																																										
přilnavost	≥ 0,8 N/mm ²																																										
Pevnost v tahu při ohybu	≥ 0,8 N/mm ²																																										
tepelná vodivost	cca 0,18 W/(mK)																																										
obsah pentachlorphenolu	NPD																																										
Uvolňování formaldehydu	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI																																										
Absorpce zvuku	NPD																																										
stálost – kvalita lepeného spoje	≥ 3 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: 2023-02-03

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

NPD: ukazatel není stanoven