

Deklaracja właściwości użytkowych (CE) – Ref. N. 004

wg rozp. (UE) nr 305/2011 art. 4

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu	Panel kompozytowy HPL VE640-LK																																										
2. Oznaczenie identyfikacyjne	VE640-LK: Duropal Element MDF Pyroex																																										
3. Przewidywane zastosowanie	panel kompozytowy HPL do wewnętrznych wykończeń ścian i sufitów (w tym sufitów podwieszanych)																																										
4. Producent	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																										
5. Pełnomocnik	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																										
6. System oceny i weryfikacji	System 1																																										
7. Ocena trwałości właściwości użytkowych	Notyfikowana jednostka Fraunhofer-Institut für Holzforschung WKI, Brunszwik, Niemcy, (nr jednostki notyfikowanej 0765), wystawiła certyfikat 0765-CPR-1423 zgodności produkcji według System 1 na następującej podstawie: badanie reprezentatywnej próbki w celu określenia charakterystyki produktu, wstępnej kontroli fabryki i fabrycznej kontroli produkcji. Jednostka notyfikowana nr 0765 sprawuje bieżący nadzór oraz dokonuje oceny i ewaluacji fabrycznej kontroli produkcji.																																										
8. Europejska ocena techniczna	Nie dotyczy																																										
9. Deklarowane właściwości użytkowe	<table><tr><td>Kod identyfikacyjny</td><td>VE640-LK</td><td rowspan="3">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</td></tr><tr><td>Grubość</td><td>17,6–20,6 mm</td></tr><tr><td>Niezbędne parametry</td><td>Deklarowane właściwości użytkowe</td></tr><tr><td>Reakcja na ogień (Euroclass)</td><td>C-s2,d0</td><td rowspan="17">EN 438-7:2005</td></tr><tr><td>Odporność ogniowa</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Przepuszczalność pary wodnej (mokre naczynie)</td><td>18</td></tr><tr><td>Przepuszczalność pary wodnej (suche naczynie)</td><td>27</td></tr><tr><td>Mocowanie mechaniczne (powierzchnia)</td><td>≥ 1.000 N</td></tr><tr><td>Mocowanie mechaniczne (krawędź)</td><td>≥ 600 N</td></tr><tr><td>Bezpośrednia izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych</td><td>NPD</td></tr><tr><td>siła klejenia</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>Wytrzymałość na rozciąganie podczas zginania</td><td>≥ 0,8 N/mm²</td></tr><tr><td>przewodność cieplna</td><td>około 0,18 W/(mK)</td></tr><tr><td>zawartość pentachlorofenolu</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Emisja formaldehydu</td><td>E1 E05 TSCA Title VI</td></tr><tr><td>Absorpcja dźwięku</td><td>NPD</td></tr><tr><td>Trwałość – Jakość spoiny klejowej</td><td>≥ 3 Wskaźnik</td></tr><tr><td>Trwałość – odporność na podwyższone temperatury</td><td>bez zmian</td></tr><tr><td>Trwałość – odporność na wodę</td><td>≤ 10 %</td></tr></table>			Kod identyfikacyjny	VE640-LK	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	Grubość	17,6–20,6 mm	Niezbędne parametry	Deklarowane właściwości użytkowe	Reakcja na ogień (Euroclass)	C-s2,d0	EN 438-7:2005	Odporność ogniowa	NPD	Przepuszczalność pary wodnej (mokre naczynie)	18	Przepuszczalność pary wodnej (suche naczynie)	27	Mocowanie mechaniczne (powierzchnia)	≥ 1.000 N	Mocowanie mechaniczne (krawędź)	≥ 600 N	Bezpośrednia izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD	siła klejenia	≥ 0,8 N/mm²	Wytrzymałość na rozciąganie podczas zginania	≥ 0,8 N/mm²	przewodność cieplna	około 0,18 W/(mK)	zawartość pentachlorofenolu	NPD	Emisja formaldehydu	E1 E05 TSCA Title VI	Absorpcja dźwięku	NPD	Trwałość – Jakość spoiny klejowej	≥ 3 Wskaźnik	Trwałość – odporność na podwyższone temperatury	bez zmian	Trwałość – odporność na wodę	≤ 10 %
Kod identyfikacyjny	VE640-LK	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																									
Grubość	17,6–20,6 mm																																										
Niezbędne parametry	Deklarowane właściwości użytkowe																																										
Reakcja na ogień (Euroclass)	C-s2,d0	EN 438-7:2005																																									
Odporność ogniowa	NPD																																										
Przepuszczalność pary wodnej (mokre naczynie)	18																																										
Przepuszczalność pary wodnej (suche naczynie)	27																																										
Mocowanie mechaniczne (powierzchnia)	≥ 1.000 N																																										
Mocowanie mechaniczne (krawędź)	≥ 600 N																																										
Bezpośrednia izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD																																										
siła klejenia	≥ 0,8 N/mm²																																										
Wytrzymałość na rozciąganie podczas zginania	≥ 0,8 N/mm²																																										
przewodność cieplna	około 0,18 W/(mK)																																										
zawartość pentachlorofenolu	NPD																																										
Emisja formaldehydu	E1 E05 TSCA Title VI																																										
Absorpcja dźwięku	NPD																																										
Trwałość – Jakość spoiny klejowej	≥ 3 Wskaźnik																																										
Trwałość – odporność na podwyższone temperatury	bez zmian																																										
Trwałość – odporność na wodę	≤ 10 %																																										
10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.																																											
W imieniu producenta podpisał(-a):																																											
Data wydania: 2025-03-26																																											
Lothar Sennebogen Dyrektor zarządzający Pfleiderer Leutkirch GmbH (Dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu!)																																											

NPD: nie określono wartości wskaźników