

Deklaracja właściwości użytkowych (CE) – Ref. N. 001

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

1. Kod identyfikacyjny typu wyrobu	Wysokociśnieniowe laminaty dekoracyjne CGF-LK																																																																																																													
2. Oznaczenie identyfikacyjne	CGF-LK: Duropal HPL Compact Pyroex, czarny rdzeń																																																																																																													
3. Przewidywane zastosowanie	Płyty kompaktowe do zabudowy ścian i sufitów do zastosowań wewnątrz (łącznie z sufitami podwieszanymi).																																																																																																													
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, Brunzswik, Niemcy, (nr jednostki notyfikowanej 0765), wystawiła certyfikat 0765-CPR-1399 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 border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Kod identyfikacyjny</th> <th style="width: 10%;">CGF-LK</th> <th style="width: 10%;">CGF-LK</th> <th style="width: 10%;">CGF-LK</th> <th style="width: 10%;">CGF-LK</th> <th style="width: 10%;">CGF-LK</th> <th rowspan="2" style="width: 20%;"></th> </tr> <tr> <th>Grubość</th> <td>4 mm</td> <td>5 mm</td> <td>6 mm</td> <td>8 mm</td> <td>10–20 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>Niezbędne parametry</i></td> <td colspan="4"><i>Deklarowane właściwości użytkowe</i></td> <td rowspan="13" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i> EN 438-7:2005 </td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień (Euroclass)</td> <td>C-s2,d0</td> <td colspan="4">B-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej (mokre naczynie)</td> <td colspan="5">110</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność pary wodnej (suche naczynie)</td> <td colspan="5">250</td> </tr> <tr> <td>Mocowanie mechaniczne (powierzchnia)</td> <td colspan="2">min. 1.000 N</td> <td>min. 2.000 N</td> <td>min. 3.000 N</td> <td>min. 4.000 N</td> </tr> <tr> <td>Mocowanie mechaniczne (krawędź)</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Bezpośrednia izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Wytrzymałość na zginanie</td> <td colspan="5">min. 80 MPa</td> </tr> <tr> <td>Moduł sprężystości</td> <td colspan="5">min. 9.000 MPa</td> </tr> <tr> <td>przewodność cieplna</td> <td colspan="5">około 0,3 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Emisja formaldehydu</td> <td colspan="5">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Absorpcja dźwięku</td> <td colspan="5">NPD</td> </tr> <tr> <td>Trwałość – odporność na wrzątek</td> <td colspan="5">zaliczony</td> </tr> <tr> <td>Gęstość</td> <td colspan="5">min. 1.350 kg/m³</td> </tr> </tbody> </table>						Kod identyfikacyjny	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK		Grubość	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm	<i>Niezbędne parametry</i>		<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>				<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i> EN 438-7:2005	Reakcja na ogień (Euroclass)	C-s2,d0	B-s1,d0				Odporność ogniowa	NPD					Przepuszczalność pary wodnej (mokre naczynie)	110					Przepuszczalność pary wodnej (suche naczynie)	250					Mocowanie mechaniczne (powierzchnia)	min. 1.000 N		min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N	Mocowanie mechaniczne (krawędź)	NPD					Bezpośrednia izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD					Wytrzymałość na zginanie	min. 80 MPa					Moduł sprężystości	min. 9.000 MPa					przewodność cieplna	około 0,3 W/(mK)					Emisja formaldehydu	E1 E05					Absorpcja dźwięku	NPD					Trwałość – odporność na wrzątek	zaliczony					Gęstość	min. 1.350 kg/m ³				
Kod identyfikacyjny	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK	CGF-LK																																																																																																									
Grubość	4 mm	5 mm	6 mm	8 mm	10–20 mm																																																																																																									
<i>Niezbędne parametry</i>		<i>Deklarowane właściwości użytkowe</i>				<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i> EN 438-7:2005																																																																																																								
Reakcja na ogień (Euroclass)	C-s2,d0	B-s1,d0																																																																																																												
Odporność ogniowa	NPD																																																																																																													
Przepuszczalność pary wodnej (mokre naczynie)	110																																																																																																													
Przepuszczalność pary wodnej (suche naczynie)	250																																																																																																													
Mocowanie mechaniczne (powierzchnia)	min. 1.000 N		min. 2.000 N	min. 3.000 N	min. 4.000 N																																																																																																									
Mocowanie mechaniczne (krawędź)	NPD																																																																																																													
Bezpośrednia izolacja akustyczna od dźwięków powietrznych	NPD																																																																																																													
Wytrzymałość na zginanie	min. 80 MPa																																																																																																													
Moduł sprężystości	min. 9.000 MPa																																																																																																													
przewodność cieplna	około 0,3 W/(mK)																																																																																																													
Emisja formaldehydu	E1 E05																																																																																																													
Absorpcja dźwięku	NPD																																																																																																													
Trwałość – odporność na wrzątek	zaliczony																																																																																																													
Gęstość	min. 1.350 kg/m ³																																																																																																													
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: 2026-05-22

Dr. Björn König
Dyrektor zarządzający Pfleiderer Leutkirch GmbH
(Dokument został wygenerowany elektronicznie i nie wymaga podpisu!)

NPD: nie określono wartości wskaźników