

Leistungserklärung - Ref. Nr. 022

gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 Artikel 4

1. Kenncode des Produkttyps	HPL-Mehrschicht-Verbundplatte VE370/385-LK																																										
2. Kennzeichnung zur Identifikation	VE370/385-LK: Duropal-Verbundelement P2 UZ / F****																																										
3. Vorgesehener Verwendungszweck	HPL-Mehrschicht-Verbundplatte für Wand- und Deckenbekleidungen zur Innenanwendung (einschließlich abgehängter Decken)																																										
4. Hersteller	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D-88299 Leutkirch																																										
5. Beauftragter	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D-92318 Neumarkt																																										
6. System zur Bewertung und Überprüfung	System 4																																										
7. Bewertung der Leistungsbeständigkeit	entfällt																																										
8. Europäische Technische Bewertung	entfällt																																										
9. Erklärte Leistung	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kenncode</th> <th>VE370/385-LK</th> <th rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> <tr> <th>Dicke</th> <th>20,6 mm</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Erklärte Leistung</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten (Euroklasse)</td> <td>D-s2,d0</td> <td rowspan="16">EN 438-7</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)</td> <td>≥ 800 N</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)</td> <td>≥ 350 N</td> </tr> <tr> <td>Direkte Luftschalldämmung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Haftfestigkeit</td> <td>≥ 0,6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td>≥ 0,6 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td>≤ 0,15 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an Pentachlorphenol</td> <td>< 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydabgabe</td> <td>Klasse E1</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit - Qualität der Klebefuge</td> <td>≥ 3 Grad</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen</td> <td>keine Veränderung</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit - Wasserbeständigkeit</td> <td>≤ 20 %</td> </tr> </tbody> </table>		Kenncode	VE370/385-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation	Dicke	20,6 mm	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung		Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0	EN 438-7	Feuerwiderstand	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	15	Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	50	Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	≥ 800 N	Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	≥ 350 N	Direkte Luftschalldämmung	NPD	Haftfestigkeit	≥ 0,6 N/mm ²	Biegezugfestigkeit	≥ 0,6 N/mm ²	Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,15 W/(mK)	Gehalt an Pentachlorphenol	< 3 ppm	Formaldehydabgabe	Klasse E1	Schallabsorption	NPD	Dauerhaftigkeit - Qualität der Klebefuge	≥ 3 Grad	Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen	keine Veränderung	Dauerhaftigkeit - Wasserbeständigkeit	≤ 20 %
Kenncode	VE370/385-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation																																									
Dicke	20,6 mm																																										
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung																																										
Brandverhalten (Euroklasse)	D-s2,d0	EN 438-7																																									
Feuerwiderstand	NPD																																										
Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	15																																										
Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	50																																										
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	≥ 800 N																																										
Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	≥ 350 N																																										
Direkte Luftschalldämmung	NPD																																										
Haftfestigkeit	≥ 0,6 N/mm ²																																										
Biegezugfestigkeit	≥ 0,6 N/mm ²																																										
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,15 W/(mK)																																										
Gehalt an Pentachlorphenol	< 3 ppm																																										
Formaldehydabgabe	Klasse E1																																										
Schallabsorption	NPD																																										
Dauerhaftigkeit - Qualität der Klebefuge	≥ 3 Grad																																										
Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen	keine Veränderung																																										
Dauerhaftigkeit - Wasserbeständigkeit	≤ 20 %																																										
10. Die Leistung der Produkte gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.																																											

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Datum der Ausstellung:
02.01.2017

Diethard Singer
Geschäftsführer Pfleiderer Leutkirch GmbH

NPD. Kennwert nicht festgelegt