

Leistungserklärung - Ref. Nr. 019

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

1. Kenncode des Produkttyps	HPL-Mehrschicht-Verbundplatte VE691-LK																																												
2. Kennzeichnung zur Identifikation	VE691-LK: Duropal Verbundelement Pappel-Furnier																																												
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>VE691-LK</th> <th rowspan="2">Harmonisierte Technische Spezifikation</th> </tr> <tr> <th>Dicke</th> <th>16,6–19,6 mm</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Erklärte Leistung</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandverhalten (Euroklasse)</td> <td>NPD</td> <td rowspan="17">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Feuerwiderstand</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)</td> <td>min. 1.200 N</td> </tr> <tr> <td>Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)</td> <td>min. 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Direkte Luftschalldämmung</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Haftfestigkeit</td> <td>min. 1,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Biegezugfestigkeit</td> <td>min. 1,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Wärmeleitfähigkeit</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Gehalt an Pentachlorphenol</td> <td>ca. 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Formaldehydabgabe</td> <td>E1</td> </tr> <tr> <td>Schallabsorption</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit - Qualität der Klebefuge</td> <td>min. 5 Grad</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen</td> <td>keine Veränderung</td> </tr> <tr> <td>Dauerhaftigkeit - Wasserbeständigkeit</td> <td>max. 10 %</td> </tr> </tbody> </table>		Kenncode	VE691-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation	Dicke	16,6–19,6 mm	Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung		Brandverhalten (Euroklasse)	NPD	EN 438-7:2005	Feuerwiderstand	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	NPD	Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	NPD	Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 1.200 N	Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	min. 1.000 N	Direkte Luftschalldämmung	NPD	Haftfestigkeit	min. 1,3 N/mm ²	Biegezugfestigkeit	min. 1,3 N/mm ²	Wärmeleitfähigkeit	NPD	Gehalt an Pentachlorphenol	ca. 3 ppm	Formaldehydabgabe	E1	Schallabsorption	NPD	Dauerhaftigkeit - Qualität der Klebefuge	min. 5 Grad	Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen	keine Veränderung	Dauerhaftigkeit - Wasserbeständigkeit	max. 10 %
Kenncode	VE691-LK	Harmonisierte Technische Spezifikation																																											
Dicke	16,6–19,6 mm																																												
Wesentliche Merkmale	Erklärte Leistung																																												
Brandverhalten (Euroklasse)	NPD	EN 438-7:2005																																											
Feuerwiderstand	NPD																																												
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD																																												
Wasserdampfdurchlässigkeit (nasses Gefäß)	NPD																																												
Wasserdampfdurchlässigkeit (trockenes Gefäß)	NPD																																												
Verankerung der Befestigungsmittel (Fläche)	min. 1.200 N																																												
Verankerung der Befestigungsmittel (Kante)	min. 1.000 N																																												
Direkte Luftschalldämmung	NPD																																												
Haftfestigkeit	min. 1,3 N/mm ²																																												
Biegezugfestigkeit	min. 1,3 N/mm ²																																												
Wärmeleitfähigkeit	NPD																																												
Gehalt an Pentachlorphenol	ca. 3 ppm																																												
Formaldehydabgabe	E1																																												
Schallabsorption	NPD																																												
Dauerhaftigkeit - Qualität der Klebefuge	min. 5 Grad																																												
Dauerhaftigkeit - Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen	keine Veränderung																																												
Dauerhaftigkeit - Wasserbeständigkeit	max. 10 %																																												
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.																																													
<p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p>Datum der Ausstellung: 14.01.2020</p> <p>Diethard Singer Geschäftsführer Pfeleiderer Leutkirch GmbH (Dokument wurde elektronisch erstellt und ist ohne Unterschrift gültig!)</p>																																													

NPD: Kennwert nicht festgelegt