

Dichiarazione di Prestazione (CE) – Ref. N. 019

in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 Articolo 4

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	Pannelli compositi HPL VE691-LK																																									
2. Identificazione del prodotto	VE691-LK: Duropal Pannello in multistato di pioppo bilaminato																																									
3. Applicazioni previste	Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti)																																									
4. Fabbricante	Pfleiderer Leutkirch GmbH, Wurzacher Str. 32, D – 88299 Leutkirch																																									
5. Mandatario	Pfleiderer Deutschland GmbH, Ingolstädter Str. 51, D – 92318 Neumarkt																																									
6. Sistema di valutazione e verifica	Sistema 4																																									
7. Valutazione della prestazione	non applicabile																																									
8. Valutazione tecnica europea	non applicabile																																									
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice di identificazione</th> <th>VE691-LK</th> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <th>16,6–19,6 mm</th> </tr> <tr> <th><i>Caratteristiche essenziali</i></th> <th><i>Prestazione dichiarata</i></th> <th rowspan="15">EN 438-7:2005</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)</td> <td>≥ 1.200 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)</td> <td>≥ 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico diretto per via aerea</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Forza di adesione</td> <td>≥ 1,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione-trazione</td> <td>≥ 1,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>contenuto di pentaclorofenolo</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Emissione di formaldeide</td> <td>E1 E05</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Qualità della linea incollaggio</td> <td>5 classe</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Resistenza a temperature elevate</td> <td>nessun cambiamento</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Resistenza all'acqua</td> <td>≤ 10 %</td> </tr> </tbody> </table>		Codice di identificazione	VE691-LK	Specifica tecnica armonizzata	Spessori	16,6–19,6 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>	EN 438-7:2005	Reazione al fuoco (Euroclasse)	NPD	Resistenza al fuoco	NPD	Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	NPD	Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	NPD	Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	≥ 1.200 N	Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	≥ 1.000 N	Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD	Forza di adesione	≥ 1,3 N/mm ²	Resistenza alla flessione-trazione	≥ 1,3 N/mm ²	Conduktività termica	NPD	contenuto di pentaclorofenolo	NPD	Emissione di formaldeide	E1 E05	Assorbimento acustico	NPD	Durabilità – Qualità della linea incollaggio	5 classe	Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento	Durabilità – Resistenza all'acqua	≤ 10 %
Codice di identificazione	VE691-LK	Specifica tecnica armonizzata																																								
Spessori	16,6–19,6 mm																																									
<i>Caratteristiche essenziali</i>	<i>Prestazione dichiarata</i>	EN 438-7:2005																																								
Reazione al fuoco (Euroclasse)	NPD																																									
Resistenza al fuoco	NPD																																									
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	NPD																																									
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	NPD																																									
Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	≥ 1.200 N																																									
Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	≥ 1.000 N																																									
Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD																																									
Forza di adesione	≥ 1,3 N/mm ²																																									
Resistenza alla flessione-trazione	≥ 1,3 N/mm ²																																									
Conduktività termica	NPD																																									
contenuto di pentaclorofenolo	NPD																																									
Emissione di formaldeide	E1 E05																																									
Assorbimento acustico	NPD																																									
Durabilità – Qualità della linea incollaggio	5 classe																																									
Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento																																									
Durabilità – Resistenza all'acqua	≤ 10 %																																									
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																										

Firmato a nome e per conto di:

Data del rilascio: 2025-08-01

Dr. Björn König
 Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata