

## Dichiarazione di Prestazione – Ref. N. 017

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

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto	Pannelli compositi HPL VE180-LK																																										
2. Identificazione del prodotto	VE180-LK: Duropal Pannello P3 bilaminato / Duropal Pannello SolidColor P3 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> <td>VE180-LK</td> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <td>17,6–40,4 mm</td> </tr> <tr> <th colspan="2"><i>Caratteristiche essenziali</i></th> <th><i>Prestazione dichiarata</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td>D-s2,d0</td> <td rowspan="16">EN 438-7:2005</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td>15</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)</td> <td>≥ 1.000 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)</td> <td>≥ 800 N</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico diretto per via aerea</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Forza di adesione</td> <td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione-trazione</td> <td>≥ 0,8 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td>ca. 0,14 W/(mK)</td> </tr> <tr> <td>contenuto di pentaclorofenolo</td> <td>≤ 3 ppm</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>≥ 3 classe</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Resistenza a temperature elevate</td> <td>nessun cambiamento</td> </tr> <tr> <td>Durabilità – Resistenza all'acqua</td> <td>≤ 12 %</td> </tr> </tbody> </table>		Codice di identificazione	VE180-LK	Specifica tecnica armonizzata	Spessori	17,6–40,4 mm	<i>Caratteristiche essenziali</i>		<i>Prestazione dichiarata</i>	Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0	EN 438-7:2005	Resistenza al fuoco	NPD	Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	15	Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	50	Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	≥ 1.000 N	Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	≥ 800 N	Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD	Forza di adesione	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Resistenza alla flessione-trazione	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>	Conduktività termica	ca. 0,14 W/(mK)	contenuto di pentaclorofenolo	≤ 3 ppm	Emissione di formaldeide	E1 E05	Assorbimento acustico	NPD	Durabilità – Qualità della linea incollaggio	≥ 3 classe	Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento	Durabilità – Resistenza all'acqua	≤ 12 %
Codice di identificazione	VE180-LK	Specifica tecnica armonizzata																																									
Spessori	17,6–40,4 mm																																										
<i>Caratteristiche essenziali</i>		<i>Prestazione dichiarata</i>																																									
Reazione al fuoco (Euroclasse)	D-s2,d0	EN 438-7:2005																																									
Resistenza al fuoco	NPD																																										
Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)	15																																										
Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)	50																																										
Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie)	≥ 1.000 N																																										
Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)	≥ 800 N																																										
Isolamento acustico diretto per via aerea	NPD																																										
Forza di adesione	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																																										
Resistenza alla flessione-trazione	≥ 0,8 N/mm <sup>2</sup>																																										
Conduktività termica	ca. 0,14 W/(mK)																																										
contenuto di pentaclorofenolo	≤ 3 ppm																																										
Emissione di formaldeide	E1 E05																																										
Assorbimento acustico	NPD																																										
Durabilità – Qualità della linea incollaggio	≥ 3 classe																																										
Durabilità – Resistenza a temperature elevate	nessun cambiamento																																										
Durabilità – Resistenza all'acqua	≤ 12 %																																										
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: 2022-12-02

Diethard Singer  
 Amministratore delegato Pfleiderer Leutkirch GmbH  
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata