

Dichiarazione di Prestazione (CE) – Ref. N. 031

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

| 1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto | laccato, decorativo pannello truciolare PB180-LK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|------------------------|-------------------------------|----------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|----------|-------|-----------------------------------|-------------------------------|--|--|------------------------|--------------------------------|---------|--|--|---|----|--|--|--|----|--|--|--------------------------|--------|--|--|-------------------------------|---------|--|--|--|-----|--|--|--|-----|--|--|--|------|--|--|----------------------|-----|--|--|-----------------------|-----|--|--|------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------------------|-----|--|--|--|-----|--|--|
| 2. Identificazione del prodotto | PB180-LK: PrimeBoard XTreme Lucida P3 / PrimeBoard XTreme Matt P3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Applicazioni previste | Pannelli per uso non portante in ambienti umidi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th>PB180-LK</th> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <td>13–19 mm</td> <td>22–25 mm</td> <td>28 mm</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Caratteristiche essenziali</i></td> <td colspan="3"><i>Prestazione dichiarata</i></td> <td rowspan="13">EN 13986:2004 +A1:2015</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco (Euroclasse)</td> <td colspan="3">D-s2,d0</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata)</td> <td colspan="3">15</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta)</td> <td colspan="3">50</td> </tr> <tr> <td>Emissione di formaldeide</td> <td colspan="3">E1 E05</td> </tr> <tr> <td>contenuto di pentaclorofenolo</td> <td colspan="3">≤ 3 ppm</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz</td> <td colspan="3">0,1</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz</td> <td colspan="3">0,25</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità all'aria</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Coesione interna</td> <td>0,45 N/mm²</td> <td>0,4 N/mm²</td> <td>0,35 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Rigonfiamento in spessore, 24 h</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> <tr> <td>Coesione interna (prova all'ebollizione)</td> <td colspan="3">NPD</td> </tr> </tbody> </table> | | | Codice di identificazione | PB180-LK | PB180-LK | PB180-LK | Specifica tecnica armonizzata | Spessori | 13–19 mm | 22–25 mm | 28 mm | <i>Caratteristiche essenziali</i> | <i>Prestazione dichiarata</i> | | | EN 13986:2004 +A1:2015 | Reazione al fuoco (Euroclasse) | D-s2,d0 | | | Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata) | 15 | | | Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta) | 50 | | | Emissione di formaldeide | E1 E05 | | | contenuto di pentaclorofenolo | ≤ 3 ppm | | | Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale) | NPD | | | Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz | 0,1 | | | Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz | 0,25 | | | Conduktività termica | NPD | | | Permeabilità all'aria | NPD | | | Coesione interna | 0,45 N/mm ² | 0,4 N/mm ² | 0,35 N/mm ² | Rigonfiamento in spessore, 24 h | NPD | | | Coesione interna (prova all'ebollizione) | NPD | | |
| Codice di identificazione | PB180-LK | PB180-LK | PB180-LK | Specifica tecnica armonizzata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessori | 13–19 mm | 22–25 mm | 28 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Caratteristiche essenziali</i> | <i>Prestazione dichiarata</i> | | | EN 13986:2004 +A1:2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reazione al fuoco (Euroclasse) | D-s2,d0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo (tazza bagnata) | 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta) | 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Emissione di formaldeide | E1 E05 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| contenuto di pentaclorofenolo | ≤ 3 ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isolamento acustico per via aerea (massa superficiale) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assorbimento acustico gamma di frequenza 250 Hz – 500 Hz | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assorbimento acustico gamma di frequenza 1000 Hz – 2000 Hz | 0,25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conduktività termica | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Permeabilità all'aria | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coesione interna | 0,45 N/mm ² | 0,4 N/mm ² | 0,35 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rigonfiamento in spessore, 24 h | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Coesione interna (prova all'ebollizione) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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
I valori tecnici si riferiscono al supporto