

Dichiarazione di Prestazione – Ref. N. 056

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

| 1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto | Pannelli compositi HPL VE690-AR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------------------------|----------|-------------------------------|----------|---------|-----------------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------|---------|---------------|---------------------|-----|-----------------------------------------------|-----|------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------------|-----|-------------------|-------------------------|------------------------------------|-------------------------|----------------------|-----|-------------------------------|---------|--------------------------|--------|-----------------------|-----|----------------------------------------------|----------|-----------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------|--------|
| 2. Identificazione del prodotto | VE690-AR: Duropal Pannello in multistrato di betulla bilaminato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Applicazioni previste | Pannelli bilaminati con HPL per applicazioni su pareti interne e per soffitti (inclusi i controsoffitti) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Fabbricante | Pfleiderer Arnsberg GmbH, Westring 19 – 21, D – 59759 Arnsberg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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>VE690-AR</td> <th rowspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> <tr> <th>Spessori</th> <td>19,6 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>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>≥ 2.000 N</td> </tr> <tr> <td>Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale)</td> <td>≥ 2.000 N</td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico diretto per via aerea</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Forza di adesione</td> <td>≥ 1,7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Resistenza alla flessione-trazione</td> <td>≥ 1,7 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Conduktività termica</td> <td>NPD</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>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 | VE690-AR | Specifica tecnica armonizzata | Spessori | 19,6 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) | NPD | Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta) | NPD | Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie) | ≥ 2.000 N | Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale) | ≥ 2.000 N | Isolamento acustico diretto per via aerea | NPD | Forza di adesione | ≥ 1,7 N/mm ² | Resistenza alla flessione-trazione | ≥ 1,7 N/mm ² | Conduktività termica | NPD | contenuto di pentaclorofenolo | ≤ 3 ppm | 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 | VE690-AR | Specifica tecnica armonizzata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Spessori | 19,6 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) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Permeabilità al vapore acqueo (tazza asciutta) | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza agli elementi di fissaggio (superficie) | ≥ 2.000 N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza agli elementi di fissaggio (laterale) | ≥ 2.000 N | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Isolamento acustico diretto per via aerea | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Forza di adesione | ≥ 1,7 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza alla flessione-trazione | ≥ 1,7 N/mm ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conduktività termica | NPD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| contenuto di pentaclorofenolo | ≤ 3 ppm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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: 2022-12-02

Erwin Sversepa
 Amministratore delegato Pfleiderer Arnsberg GmbH
 (Il documento è stato creato elettronicamente ed è valido senza Firma!)

NPD: nessuna prestazione determinata