



Certificato numero / Certificate number

DE/4264

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION

Visti i Rapporti di Prova e di classificazione / Referring to the Test and Classification Reports

nn. 0488\DC\REA\11_1, 0488\DC\REA\11_2 del / dated 22/07/2011

n. 0488\DC\REA\11_3 del / dated 21/07/2011

nn. 0357\DC\REA\15_1, 0357\DC\REA\15_2, 0357\DC\REA\15_3 del / dated 04/05/2015

nn. 0881\DC\REA\15_1, 0881\DC\REA\15_2, 0881\DC\REA\15_3 del / dated 27/10/2015

nn. 0672\DC\REA\14_1, 0672\DC\REA\14_2, 0672\DC\REA\14_3 del / dated 19/09/2014

nn. 1071\DC\REA\19, 1071\DC\REA\19_2, 1071\DC\REA\19_3 del / dated 09/10/2019

si dichiara che il Fabbricante/we declare that the Manufacturer

ABET LAMINATI S.p.A.

Viale Industria, 21 - 12042 BRA (CN) - ITALY

ha richiesto sui provini da lui stesso campionati e denominati
has requested on the specimen sampled by himself and named

Laminato HPL utilizzato come rivestimento interno di pareti e soffitti

HPL laminate used as wall and ceiling internal finishes

Mod. PRINT HPL STRATIFICATO

le prove di tipo secondo la norma EN 438-7:2005, in conformità ai punti richiesti dal Fabbricante stesso e indicati nell'Allegato A del presente certificato, secondo il Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione 3 (tre) - Allegato V del Regolamento (UE) n. 305/2011.

the type testing according to EN 438-7:2005 in compliance with the points required by the Manufacturer himself and listed in Annex A of this certificate, according to the System of assessment and verification of constancy of performance 3 (three) - Annex V of the Regulation (EU) n. 305/2011.

I risultati delle prove eseguite sul campione sono riportati nell'Allegato A

The results of the tests on the sample are reported in the Annex A

26/07/2011

Prima emissione
First issue

13/07/2021

Rinnovo
Renewal

05/08/2021

Ultima emissione
Latest issue

25/07/2026

Scadenza
Expiry

Ing. P. Fumagalli
B.A. Prodotto/Product

GQ002 REV.00

CERTIFICATO DI ESAME DEL TIPO - Allegato A
CERTIFICATE OF TYPE EXAMINATION - Annex A

Laminato HPL utilizzato come rivestimento interno di pareti e soffitti

HPL laminate used as wall and ceiling internal finishes

Mod. PRINT HPL STRATIFICATO

In base alle prove di tipo eseguite e alle caratteristiche del prodotto contenute nel Fascicolo Tecnico depositato presso CSI S.p.A., i risultati sono:

According to the type testing performed and the documents of the Technical File deposited at CSI S.p.A., the results are:

Prestazioni / Performances											
<p>4.2.2 Reazione al fuoco 4.2.2 Reaction to fire</p>	<p>spessore / thickness ≥ 2 mm, < 6 mm Classe / Class D-s2, d0 spessore / thickness ≥ 6 mm, < 12 mm Classe / Class C-s2, d0</p> <p>montaggio e fissaggio / mounting and fixing:</p> <ul style="list-style-type: none"> fissato meccanicamente su telaio metallico <i>mechanically fixed on metallic frame</i> <p>spessore / thickness ≥ 12 mm Classe / Class B-s1, d0</p> <p>montaggio e fissaggio / mounting and fixing:</p> <ul style="list-style-type: none"> fissato meccanicamente su telaio in legno o metallico <i>mechanically fixed on wood or metallic frame</i> 										
<p>4.5 Resistenza al fissaggio 4.5 Resistance to fixings</p>	<table> <tbody> <tr> <td>- spessore/ thickness 2 mm</td> <td>250 N</td> </tr> <tr> <td>- spessore/ thickness 4 mm</td> <td>1000 N</td> </tr> <tr> <td>- spessore/ thickness 6 mm</td> <td>2000 N</td> </tr> <tr> <td>- spessore/ thickness 8 mm</td> <td>3000 N</td> </tr> <tr> <td>- spessore/ thickness ≥ 10 mm</td> <td>4000 N</td> </tr> </tbody> </table>	- spessore/ thickness 2 mm	250 N	- spessore/ thickness 4 mm	1000 N	- spessore/ thickness 6 mm	2000 N	- spessore/ thickness 8 mm	3000 N	- spessore/ thickness ≥ 10 mm	4000 N
- spessore/ thickness 2 mm	250 N										
- spessore/ thickness 4 mm	1000 N										
- spessore/ thickness 6 mm	2000 N										
- spessore/ thickness 8 mm	3000 N										
- spessore/ thickness ≥ 10 mm	4000 N										

26/07/2011

Prima emissione
First issue

13/07/2021

Rinnovo
Renewal

05/08/2021

Ultima emissione
Latest issue

25/07/2026

Scadenza
Expiry