



**Certificato numero / Certificate number**      **0497/CPR/4581**

## **CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE**

In conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione  
*In compliance with Regulation (EU) n. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product*

**Laminato HPL utilizzato come rivestimento di pareti e soffitti con spessore da 6 mm a 20 mm**  
*HPL laminate used as wall and ceiling finishes with thickness from 6 mm to 20 mm*

**Mod. LAMCO HPL COMPACT RE AE**

immesso sul mercato sotto il nome o marchio commerciale di / placed on the market under the name or trade mark of

**LAMICOLOR S.p.A.**

**Via Roma, 23 - 12030 CARAMAGNA PIEMONTE (CN) - ITALY**

e fabbricato nello stabilimento di produzione / and produced in the manufacturing plant

**Via Roma, 23 - 12030 CARAMAGNA PIEMONTE (CN) - ITALY**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritta nell'allegato ZA della norma  
*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex ZA of the standard*

**EN 438-7:2005**

nell'ambito del sistema 1 per la prestazione indicata in questo certificato sono applicate e che il controllo di produzione in fabbrica condotto dal fabbricante è valutato per assicurare la  
*under system 1 for the performance set out in this certificate are applied and that the factory production control conducted by the manufacturer is assessed to ensure the*

**costanza della prestazione del Prodotto da costruzione.**  
*constancy of performance of the construction product.*

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il **21/05/2012** e ha validità sino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, i metodi di AVCP o le condizioni di produzione nello stabilimento non siano modificate in modo significativo, a meno che non sia sospeso o ritirato dall'organismo di certificazione di prodotto notificato.  
*This certificate was first issued on 21/05/2012 and will remain valid as long as neither the harmonized standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified product certification body.*



0497

Bollate, 15/07/2019  
Rev.2

**Ing. P. Fumagalli**  
B.U. Prodotto/Product

GQ002 REV.00

## CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

### Allegato A

### CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE - Annex A

**Laminato HPL utilizzato come rivestimento di pareti e soffitti con spessore da 6 mm a 20 mm**  
*HPL laminate used as wall and ceiling finishes with thickness from 6 mm to 20 mm*

### Mod. LAMCO HPL COMPACT RE AE

Caratteristiche prodotto / Product characteristics							
<b>Descrizione pannello</b> <i>Panel description</i>	<b>Pannello in laminato ad alta pressione (HPL) per uso interno ed esterno</b> <i>high pressure laminate panel (HPL) for internal and external use</i>						
<b>Montaggio e fissaggio</b> <i>Mounting and fixing</i>	<b>fissato con qualsiasi sistema di montaggio senza interposizione di strato isolante</b> <i>mounted with any kind of mounting without interposition of insulating layer</i>  <b>fissato con qualsiasi sistema di montaggio con interposizione di strato isolante standard, conforme a EN 438-7 Allegato B.2</b> <i>fixed on any type of frame with interposition of standard insulating layer complying to EN 438-7 Annex B.2</i>						
<b>Spessore pannello</b> <i>Panel thickness</i>	<b>6÷20 mm</b>						
Prestazioni / Performances							
<b>4.2.2 Reazione al fuoco</b> <i>4.2.2 Reaction to fire</i>  <b>Impiego</b> <i>End use</i>	<b>Classe / Class B-s1, d0</b>  Fissato meccanicamente su telaio in legno o metallico <i>mechanically fixed on wood or metal frame</i>						
<b>4.5 Resistenza al fissaggio</b> <i>4.5 Resistance to fixings</i>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: right;">- spessore/ thickness 6 mm</td> <td style="text-align: right;"><b>2000 N</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">- spessore/ thickness 8 mm</td> <td style="text-align: right;"><b>3000 N</b></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">- spessore/ thickness ≥ 10 mm</td> <td style="text-align: right;"><b>4000 N</b></td> </tr> </table>	- spessore/ thickness 6 mm	<b>2000 N</b>	- spessore/ thickness 8 mm	<b>3000 N</b>	- spessore/ thickness ≥ 10 mm	<b>4000 N</b>
- spessore/ thickness 6 mm	<b>2000 N</b>						
- spessore/ thickness 8 mm	<b>3000 N</b>						
- spessore/ thickness ≥ 10 mm	<b>4000 N</b>						
<b>4.12.1 Rilascio di formaldeide</b> <i>4.12.1 Release of formaldehyde</i>	<b>Classe / Class E1</b>						

I risultati di prova e le caratteristiche del prodotto sono contenuti nei seguenti Rapporti di Prova e di classificazione:

*The test results and the product characteristics are included in the following Test and Classification Reports:*  
 nn. 0746\DC\REA\19\_1, 0746\DC\REA\19\_2, 0746\DC\REA\19\_3 del/ dated 09/07/2019

Bollate, 15/07/2019  
 Rev.2

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

