



## ATTESTATO PER MARCATURA CE

Si attesta che il prodotto da costruzione

**ISOFORM EPS 100**  
**(lastre in polistirene espanso EPS per isolamento termico in edilizia)**

immesso sul mercato da

**CABOX S.a.s.**  
via Castellana Vecchia 6 – 31055 Quinto di Treviso (TV)

è stato sottoposto, presso laboratori notificati, alle prove iniziali di tipo per le caratteristiche:

- conducibilità termica (rapporto prova n°4022019 di LGAI Technological Center S.A.)
- reazione al fuoco (rapporto prova n°4021905 di LGAI Technological Center S.A.)

indicate nell'appendice ZA della norma europea armonizzata EN 13163 : 2001.

Il produttore, come previsto dall'appendice C dalla norma EN 13172 : 2001 per prodotti sotto sistema 3 di attestazione della conformità, è quindi autorizzato, purché mantenga un controllo della produzione in fabbrica (FPC) conforme alla norma EN 13172 : 2001, ad apporre la marcatura CE sul prodotto ed a emettere la relativa dichiarazione CE di conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1988 sul riavvicinamento delle leggi, dei regolamenti e delle prescrizioni amministrative degli Stati membri relativi ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993.

Questo attestato rimane valido finché le condizioni della norma armonizzata indicata o le condizioni di produzione o il piano di controllo in fabbrica non subiscono significative modifiche.

Milano, 12 / 07 / 2005

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.  
Il Presidente  
(dott. G. Vidotto)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Vidotto', is written over the printed name of the president.



## ATTESTATO PER MARCATURA CE

Si attesta che il prodotto da costruzione

### **ISOFORM EPS 150** **(lastre in polistirene espanso EPS per isolamento termico in edilizia)**

immesso sul mercato da

#### **CABOX S.a.s.**

via Castellana Vecchia 6 – 31055 Quinto di Treviso (TV)

è stato sottoposto, presso laboratori notificati, alle prove iniziali di tipo per le caratteristiche:

- conducibilità termica (rapporto prova n°4022020 di LGAI Technological Center S.A.)
- reazione al fuoco (rapporto prova n°4021905 di LGAI Technological Center S.A.)

indicate nell'appendice ZA della norma europea armonizzata EN 13163 : 2001.

Il produttore, come previsto dall'appendice C dalla norma EN 13172 : 2001 per prodotti sotto sistema 3 di attestazione della conformità, è quindi autorizzato, purché mantenga un controllo della produzione in fabbrica (FPC) conforme alla norma EN 13172 : 2001, ad apporre la marcatura CE sul prodotto ed a emettere la relativa dichiarazione CE di conformità alla Direttiva 89/106/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 21 dicembre 1998 sul riavvicinamento delle leggi, dei regolamenti e delle prescrizioni amministrative degli Stati membri relativi ai prodotti da costruzione (Direttiva Prodotti da Costruzione – CPD), emendata dalla Direttiva 93/68/CEE del Consiglio delle Comunità Europee del 22 luglio 1993.

Questo attestato rimane valido finché le condizioni della norma armonizzata indicata o le condizioni di produzione o il piano di controllo in fabbrica non subiscono significative modifiche.

Milano, 12 / 07 / 2005

Istituto Italiano dei Plastici S.r.l.

Il Presidente

(dott. G. Vidotto)