

Marcatura CE: una sfida da vincere



La marcatura CE per i prodotti del nostro comparto è ormai una realtà ed è quindi importante affrontare il mercato avendo le idee ben chiare al riguardo: l'obiettivo di Vetriere Bizzotto è quello di trasformare la marcatura CE da obbligo di legge in un'opportunità per migliorare la propria competitività.

A partire dal 2002 è divenuta obbligatoria la marcatura per le prime famiglie di prodotti da costruzione: tale marcatura costituisce un'attestazione di conformità, dovrebbe garantire pertanto che il prodotto, nel momento in cui viene immesso sul mercato, sia conforme ai sei requisiti essenziali, tra i quali quello relativo alla sicurezza, previsti dalla Direttiva Europea 89/106 CE.

Le scadenze fissate per l'entrata in vigore della marcatura dei prodotti a noi più familiari sono di seguito elencate:

- Portoni industriali dal 01.05.2005 (norma di prodotto EN 13241-1)
- [Facciate continue non strutturali dal 02.12.2005 \(EN 13830\)](#)
- Chiusure oscuranti dal 01.04.2006 (EN 13659)
- Finestre e porte pedonali: marcatura CE volontaria dal 01.02.2007, obbligatorietà dal 01.02.2010 (EN 14351-1)

È importante sottolineare che la marcatura CE non è un marchio di qualità: essa infatti è obbligatoria per far circolare liberamente il proprio prodotto all'interno del mercato comunitario, al contrario dei vari marchi di qualità nazionali che possono coesistere unicamente se di natura volontaria.

Per quanto riguarda le [facciate strutturali](#), caratterizzate quindi dall'incollaggio strutturale del vetro la normativa non è ancora ben definita tuttavia nel 2006 la Commissione Europea con il Position Paper n. 06/671, ha chiarito che non sussiste all'interno del CPD 89/106 alcuna base legale in relazione al periodo di coesistenza (lasso temporale durante il quale possono circolare prodotti sprovvisti di marcatura CE) delle linee Guida per il [Benestare Tecnico Europeo](#) (valutazione tecnica positiva dell'idoneità di un prodotto per l'impiego previsto). Inoltre la commissione ha specificato che [le Linee Guida non costituiscono obbligo da parte del produttore il quale può immettere il proprio prodotto sul mercato anche senza il relativo ETA.](#)

Quindi per [facciate continue, semistrutturali e strutturali](#) la dichiarazione di conformità che verrà rilasciata al cliente dovrà specificare le seguenti caratteristiche prestazionali:

- **Resistenza al peso proprio (carico permanente)**
- **Resistenza al carico del vento**
- **Resistenza ai carichi orizzontali**
- **Resistenza all'urto**
- **Resistenza agli shock termici**
- **Permeabilità all'aria**
- **Tenuta all'acqua**

- **Isolamento acustico**
- **Trasmittanza termica**

La determinazione di tali valori dovrà tener conto di alcuni criteri fondamentali quali ubicazione, altezza dell'edificio, zona climatica che influenzano sensibilmente i vari parametri.

Qui sotto riportiamo la documentazione necessaria da rilasciare al cliente

DICHIARAZIONE  DI CONFORMITA'
Direttiva Europea Prodotti da Costruzione 89/106 CE

Il Costruttore: VETRERIE BIZZOTTO S.r.l.

Indirizzo: Via Don Domenico Valente, 10 Santa Croce Bigolina, CITTDELLA (PD)

Luogo di produzione (*indicare solo se diverso*):

dichiara che il prodotto

.....

con destinazione d'uso:

è conforme

alle prescrizioni contenute
nell'allegato ZA della norma di prodotto

UNI EN 13830:2003

Facciate continue – Norma di prodotto

ed è soggetto alle seguenti condizioni d'uso particolari (*se applicabile*):

Nome ed indirizzo dei Laboratori notificati utilizzati per le prove:

Nome e posizione della persona

incaricata di firmare la Dichiarazione di conformità:

Firma:

(la presente dichiarazione va compilata nella/e lingua/e ufficiale/i dello Stato Membro in cui il prodotto viene utilizzato e va conservata dal Costruttore della facciata continua)

Marchio CE in conformità alla Direttiva 93/68/CE



Nome ed indirizzo del Produttore, anno di produzione

VETRERIE BIZZOTTO Srl
Via Don Domenico Valente, 10 – Cittadella (PD)
35013 ITALY

Riferimento alla norma armonizzata e descrizione

UNI EN 13830
Facciata continua SL50
applicazione prevista: uffici

Requisito essenziale e livello ottenuto

Reazione al fuoco: **npd**

Resistenza al fuoco: **npd**

Propagazione del fuoco: **npd**

Tenuta all'acqua:

Resistenza al peso proprio:

Resistenza al carico di vento:

Resistenza all'urto:

Resistenza agli shock termici:

Resistenza alla spinta orizzontale:

Trasmittanza termica:

Permeabilità all'aria:

Isolamento acustico: