

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 [finestre e porte pedonali](#) la situazione in questi ultimi anni non è stata delle migliori e questo ha portato a continui rinvii dell'entrata in vigore della normativa che regola la marcatura di questa famiglia di prodotti. Tale situazione si è venuta a creare grazie ai costruttori di serramenti in legno di Italia e Francia che non sono riusciti a trovare dei punti di accordo in merito. [Fino al 01 Febbraio 2010, data di entrata in vigore della normativa, quest'ultima rimarrà di carattere puramente volontario.](#)

Quindi per [finestre e porte pedonali](#) la dichiarazione di conformità che verrà rilasciata al cliente dovrà specificare le seguenti caratteristiche prestazionali:

- **Tenuta all'acqua**
- **Rilascio di sostanze pericolose**
- **Resistenza al carico del vento**
- **Isolamento acustico**
- **Trasmittanza termica**
- **Permeabilità all'aria**

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

.....

commessa n. / DDT n. / posizione

con destinazione d'uso: residenziale

è conforme

alle prescrizioni contenute
nell'allegato ZA della norma di prodotto

UNI EN 14351-1

"Finestre e porte pedonali esterne
Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali

*Finestre e porte pedonali esterne senza caratteristiche di resistenza al fuoco e tenuta al fumo, ma
includere le prestazioni di comportamento al fuoco dall'esterno delle finestre da tetto"*

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

Firma del Responsabile di Produzione

*(o comunque della persona che è stata incaricata dal titolare o legale rappresentante di firmare la
Dichiarazione)*

*(la presente dichiarazione va compilata nella/e lingua/e ufficiale/i dello Stato Membro in cui il
prodotto viene utilizzato)*

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
Finestre anta-ribalta 56IW
applicazione prevista: uffici

Requisito essenziale e livello ottenuto

Reazione al fuoco: **npd**

Resistenza al fuoco: **npd**

Propagazione del fuoco: **npd**

Tenuta all'acqua:

Rilascio di sostanze pericolose:

Resistenza al carico del vento:

Isolamento acustico:

Trasmittanza termica:

Permeabilità all'aria: