

Le certificazioni CTP PASQUALICCHIO

La Pasqualicchio segue le più rigorose e rigide procedure previste dalle normative internazionali al fine di ottenere i più alti standard qualitativi ed ambientali di gestione aziendale nonché prodotti aventi un elevato rendimento termico e basse emissioni di monossido di carbonio nell'atmosfera. Acquistare un nostro prodotto significa avere una prova concreta di qualità, sicurezza e rispetto della natura.

Come si ottengono le Certificazioni?

Per ottenere le Certificazioni ogni nostro prodotto segue un iter ben preciso:

Fase 1

Ogni modello viene testato in laboratorio. Nell'innovativo Centro di Ricerca e Sviluppo Pasqualicchio vengono effettuati analisi continue e rigidi controlli. Questa ininterrotta attività di studio rende di fatto i nostri prodotti conformi ai più elevati standard di sicurezza.

Fase 2

Una volta superati i test interni di laboratorio i modelli vengono spediti presso i più importanti Istituti Europei di Certificazione. Qui i prodotti vengono sottoposti ai test ufficiali secondo quanto previsto dalle restrittive norme internazionali.

Fase 3

Se il prodotto supera il test viene rilasciata la Certificazione. Tale documento attesta ufficialmente che *"il prodotto è stato controllato ed omologato secondo quanto previsto dalla normative internazionali"*.

Fase 4

Il prodotto può ufficialmente vantare la Certificazione conseguita. Essa è sinonimo di garanzia, qualità, sicurezza ed affidabilità.

Certificazioni aziendali



Italia

ISO 9001

Norma internazionale che definisce i requisiti di un sistema di gestione per la qualità per una organizzazione.



Italia

ISO 14001

Norma internazionale di gestione ambientale certifica che l'azienda ha un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, e ne ricerca sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile.

Certificazioni di prodotto



CE

La marcatura CE indica che il prodotto è conforme a tutte le disposizioni comunitarie che prevedono il suo utilizzo": dalla progettazione, alla fabbricazione, all'immissione sul mercato, alla messa in servizio del prodotto fino allo smaltimento. La marcatura CE disciplina l'intero ciclo di vita del prodotto dal momento dell'immissione sul mercato.



EN 14785

Norma Europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, fabbricazione, costruzione, sicurezza e prestazioni (efficienza ed emissioni), istruzioni e marcatura, oltre ai relativi metodi di prova e combustibili per la prova di tipo, per gli apparecchi per il riscaldamento a pellet, alimentati anche meccanicamente.



BAFA - Germania

Certificazione rilasciata dall'Ufficio federale tedesco per l'economia e il controllo delle esportazioni sotto la giurisdizione del Ministero Federale dell'Economia e della Tecnologia (BMW).



EN 303-5

Norma europea applicata alle caldaie da riscaldamento - inclusi i connessi dispositivi di sicurezza - alimentate con combustibili solidi. La norma definisce requisiti e metodologie di prova per la sicurezza, la qualità della combustione, le caratteristiche operative, la marcatura e la manutenzione.



EN 13229

Norma Europea che specifica i requisiti relativi alla progettazione, alla fabbricazione, alla costruzione, alla sicurezza e alle prestazioni (emissioni e rendimento), alle istruzioni e alla marcatura oltre ai relativi metodi di prova per la prova di tipo, per gli inserti e i termo camini alimentati a combustibile solido.



15a BV-G - Austria

Certificazione per il rispetto delle misure di salvaguardia ambientale

Istituti di Certificazioni



IMQ TUV - IMQ

Istituti di Certificazione Europea che attestano:
- la qualità dei prodotti e il rispetto delle norme europee EN 303-5, EN 14785 ed EN 13229
- il rispetto delle norme europee dei sistemi di gestione e qualità ISO 9001 e ISO 14001