

Ufficio di contatto marchio di qualità:

Karl Bollhalder
Neugasse 6
CH-8005 Zürich
Tel.: +41 (0)44 250 88 16
Fax.: +41 (0)44 250 88 22
Email: bollhalder@holzenergie.ch

Marchio di qualità Energia legno Svizzera per riscaldamenti a legna

Dichiarazione di conformità per sistemi per singoli locali

Istante

Ditta

Persona di contatto

Indirizzo

NAP, Luogo

Telefono

Fax

E-Mail

Riguarda la serie

Oggetto e scopo

La certificazione di riscaldamenti a legna per singoli locali con il marchio di qualità Energia legno Svizzera si basa sul regolamento dell'associazione omonima.

La certificazione con il marchio di qualità Energia legno Svizzera presuppone il pieno rispetto di tutti i punti seguenti:

- Rapporto di prova eseguito da un laboratorio di prova riconosciuto dalla *Commissione tecnica di Energia legno Svizzera*
- Certificato dell'associazione degli istituti cantonali di assicurazione antiincendio (AICAA / VKF / AIEI)
- Rispetto dei limiti per quanto riguarda le emissioni ed il rendimento energetico
- Completezza della documentazione sulla messa in servizio e la gestione/manutenzione
- Supporto al prodotto con garanzia sul prodotto, pezzi di ricambio, servizio di riparazioni.

Attraverso la dichiarazione di conformità, l'istante conferma che il modello o la serie in questione è conforme alla versione attuale del regolamento per la certificazione con il *marchio di qualità Energia legno Svizzera*. La dichiarazione di conformità è parte integrante del rapporto di valutazione per la certificazione. Se da un controllo risulta che i dati contenuti nella dichiarazione di conformità non corrispondono al vero, la certificazione può essere annullata.

Indicazioni sulla serie costruttiva

La certificazione riguarda sempre un solo modello o una sola serie con le stesse caratteristiche costruttive. La denominazione della serie deve essere scelta in modo che i modelli di risc. a legna di tale serie siano distinguibili in modo univoco dai modelli aventi altre caratteristiche costruttive.

Denominazione univoca della serie:.....

Nella tabella sottostante vanno elencati tutti i modelli appartenenti a questa serie costruttiva:

Denominazione dei tipi costruttivi	denominazioni aggiuntive	Certificato da Energia legno Svizzera	
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no
		<input type="checkbox"/> sì	<input type="checkbox"/> no

Combustibile autorizzato

Conformemente all'Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt), nei riscaldamenti a legna con potenza inferiore a 40 kW a caricamento manuale è permesso unicamente l'uso di legna allo stato naturale, in pezzi.

Vogliate p.f. fare una crocetta su una delle due o su entrambe le seguenti affermazioni:

La documentazione per l'esercizio (libretto di istruzioni) contiene le indicazioni seguenti:

- Secondo l'Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico (OIAt), è permesso unicamente la combustione di legna allo stato naturale, in pezzi, proveniente dal bosco, quale ad esempio ciocchi, ritagli di segheria e bricchette esenti da leganti. Altri tipi di combustibili legnosi quali scarti di legno da falegnamerie, legno usato proveniente da demolizioni o risanamenti, legno da imballaggi (palette monouso, casse, ecc.), vecchi mobili, legname di scarto sono vietati, anche se non presentano segni visibili di trattamento.
- È permessa unicamente la combustione di pellet prodotti con legna allo stato naturale, conformemente alle esigenze di SN 166000 / DIN 51731.

Potenza

Il riscaldamento a legna può essere fatto funzionare unicamente alla potenza misurata sul banco di prova. Nella libretto di istruzioni deve essere indicato chiaramente che l'esercizio in condizioni di riduzione della potenza non previste (p.es. riduzione eccessiva dell'apporto d'aria) non è conforme alle esigenze del marchio di qualità.

Vogliate p.f. fare una crocetta su una delle due o su entrambe le seguenti affermazioni:

- Il sistema di combustione a legna rispetta le esigenze del marchio di qualità unicamente con funzionamento a potenza nominale. Nel libretto di istruzioni vi sono indicazioni al riguardo.
- Il sistema di combustione a legna rispetta anche con funzionamento ad un carico parziale del % le esigenze del marchio di qualità. Nel libretto di istruzioni vi sono specifiche indicazioni al riguardo.

Superfici riscaldanti supplementari

Se il riscaldamento a legna viene testato con superfici riscaldante supplementari, sono da considerare come certificate unicamente le esecuzioni che comprendono tali elementi. Nel libretto di istruzioni viene chiaramente indicato che l'esercizio senza superfici riscaldante supplementari non è conforme alle esigenze del marchi odi qualità.

Se le superfici riscaldanti supplementari sono necessarie, va apposta una crocetta sull'affermazione seguente:

- Nelle istruzioni di esercizio è chiaramente indicato che in assenza di adeguate superfici riscaldanti supplementari l'esercizio non è conforme alle esigenze del marchio di qualità.

Garanzia sul prodotto

Il fabbricante deve offrire una garanzia di due anni per difetti evidenti e di cinque anni per difetti nascosti.

Vogliate p.f. fare una crocetta sull'affermazione seguente:

- Per i riscaldamenti a legna oggetto della prova la nostra ditta assicura una garanzia di due anni per difetti evidenti e di cinque anni per difetti nascosti. Nel libretto di istruzioni vi sono specifiche indicazioni al riguardo.

Istruzioni di installazione e di esercizio

Assieme al sistema di riscaldamento a legna il fabbricante deve fornire un libretto con le informazioni sull'installazione e l'esercizio.

Vogliate p.f. fare una crocetta sull'affermazione seguente:

- La nostra ditta fornisce i riscaldamenti a legna oggetto della prova completi di istruzioni di installazione. All'acquisto del prodotto il cliente riceve un documento con le istruzioni di esercizio e con tutte le informazioni per un esercizio conforme all'Ordinanza contro l'inquinamento atmosferico e per una manutenzione a regola d'arte.

Fornitura di pezzi di ricambio originali e servizio riparazioni

Per il sistema di riscaldamento a legna oggetto della prova, il fabbricante deve garantire la disponibilità e la fornitura di pezzi di ricambio originali per cinque anni e un servizio di riparazione dei guasti per dieci anni.

Vogliate p.f. fare una crocetta sull'affermazione seguente:

- Per i riscaldamenti a legna oggetto della prova la nostra ditta assicura la fornitura di pezzi di ricambi originali per cinque anni ed un servizio di riparazione dei guasti per dieci anni. Nel libretto di istruzioni vi sono specifiche indicazioni al riguardo.

Dichiarazione

L'istante conferma la correttezza dei dati riportati nella presente dichiarazione di conformità ed ha preso conoscenza del regolamento tecnico, dei relativi allegati e del regolamento sulle tasse riguardanti la certificazione.

Luogo Data:

Timbro e firma: