**Contatto: Energia legno Svizzera – T 044 250 88 11 – info@ @holzenergie.ch**

Per i prodotti seguenti EN12809 - Caldaie per impianti a combustibile solido, potenza termica nominale fino a 50 kW

 EN12815 - Termocucine a combustibile solido

 EN13229 - Inserti e caminetti aperti alimentati a combustibile

 EN13240 - Stufe a combustibile solido

 EN14785 - Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno

 EN15250 - Stufe ad accumulo

**Dichiarazione di prestazione secondo l’Allegato III dell’Ordinanza sui prodotti da costruzione SR933.01**

| **Denominazione prodotto**  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Numero di riferimento** |  |  |  |
| **Utilizzo***(secondo la norma armonizzata)* |  |  |  |
| **Scaldaacqua** | [ ]  con[ ]  senza |  |  |
| **Produttore/distributore**(indirizzo) |  |  |  |
| **Incaricato** (facoltativo) |  |  |  |
| **Sistema di valutazione delle prestazioni dei prodotti da costruzione secondo l’Allegato 2 dell’Ordinanza** |  |  |  |
| **Organismo notificato d’ispezione**(Indirizzo e numero) |  |  |  |
| **Rapporto di omologazione No.** |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **Norma armonizzata***(Numero di referenza + data di emissione)* |  |  |  |
| **Normativa antincendio** |  |  |  |
| **Distanza minima da materiali infiammabili**(Per termocamini e camini apersi: spessore dell’isolamento) | Distanza o spessore isolamento:- posteriore- laterale- superiore- frontale- pavimento |  | cmcmcmcmcm |
| **Rischio d’incendio per la caduta di combustibile ardente** |  |  |  |
| **Emissioni dalla combustione** | CO (rif. 13 Vol-% O2) |  | mg/m3 |
|  | Polveri (rif. 13 Vol-% O2) |  | mg/m3 |
| **Temperatura degli elementi superficiali** |  |  |  |
| **Sicurezza elettrica** |  |  |  |
| **Facilità di pulizia**(da riempire solo per EN 14785 Stufe a pellet) |  |  |  |
| **Pressione massima di servizio dell’acqua**(da riempire solo per apparecchi con produzione di acqua calda) | max. |  | bar |
| **Temperatura dei fumi a potenza nominale**(da riempire solo per EN 14785/15250) | T |  | C° |
| **Resistenza meccanica per il sostegno del condotto evacuazione gas combusti** |  |  |  |
| **Rilascio di sostanze pericolose** |  |  |  |
| **Potenza termica nominale** |  |  | kW |
| **Potenza termica riscaldamento ambiente** |  |  | kW |
| **Potenza termica di riscaldamento dell’acqua**(da riempire solo per apparecchi con produzione di acqua calda) |  |  | kW |
| **Rendimento** | ŋ |  | % |
| **Durata ammissibile di utilizzo continuo**(da riempire solo per EN 14785) |  |  |  |
| **Capacità di accumulazione**(da riempire solo per 15250) |  |  | h |

|  |
| --- |
| **La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme alla prestazione dichiarata. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata in conformità all’Ordinanza e sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante:** |
| Luogo e data |  |
| Timbro della ditta |  |
|  |  |
|  |  |
| Firma |  |
| Nome e funzione in stampatello |  |

Stato: 23.02.2015/el