

Istruzioni per la compilazione della targa camino

Ogni qualvolta viene installata una canna fumaria vige l'obbligo per l'installatore, di rilasciare la dichiarazione di conformità. Oltre a questo deve essere anche installata e opportunamente compilata la targa camino.

La targa camino deve essere apposta alla base della canna fumaria, o nelle immediate vicinanze, e serve a far immediatamente identificare le caratteristiche tecniche del sistema di scarico dei prodotti della combustione che è stato installato.

Qui di seguito un esempio di compilazione di una targa camino, per canna fumaria monoparete installata con caminetto a legna, e relativa spiegazione



I numeri di certificato CE dei vari prodotti si trovano al punto 6 della dichiarazione di prestazione DoP del sistema, barrare la casella corrispondente o aggiungere manualmente.

Nome commerciale del prodotto che è stato installato.

UNIPLUS PL
Sistema camino G.B.D. Spa installato

Trascrivere la designazione riportata nella dichiarazione di prestazione DoP del prodotto che è stato scelto per l'installazione, in base alle condizioni di utilizzo del sistema. Le DoP si trovano sul sito www.gbd.it oppure sul catalogo GBD in vigore.

T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O - 50
Designazione sistema camino da catalogo G.B.D. Spa / www.gbd.it

DESIGNAZIONE SISTEMA CAMINO INSTALLATO SECONDO EN 1443

Classe di temperatura <input type="checkbox"/> T120 <input checked="" type="checkbox"/> T200 <input type="checkbox"/> T250 <input type="checkbox"/> T400 <input type="checkbox"/> T600 <input type="checkbox"/> T_____	Classe di pressione <input type="checkbox"/> N1 Negativa <input type="checkbox"/> M1 Positiva <input checked="" type="checkbox"/> P1 Positiva <input type="checkbox"/> H1 Positiva	Classe di resistenza alla condensa <input checked="" type="checkbox"/> W Umido <input type="checkbox"/> D Secco (W installato con guarnizioni)
Classe di resistenza alla corrosione <input type="checkbox"/> 1 Gas Liquido <input checked="" type="checkbox"/> 2 Gas Liquido Solido <input type="checkbox"/> 3 Gas Liquido Solido/Carbone	Classe di resistenza al fuoco di fuliggine e distanza minima da materiali combustibili (mm) <input checked="" type="checkbox"/> O 50 <input type="checkbox"/> G _____	Tipo di struttura di test <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> _____

Riportare, barrando le relative caselle, i valori caratteristici del sistema presenti nella designazione, precedentemente trascritta.

Sezione attualmente da non compilare

Ø 130 mm Diametro nominale interno	50 mm Distanza da materiali combustibili installata	<input type="checkbox"/> SI <input checked="" type="checkbox"/> NO Adduzione aria comburente mediante sistema camino coassiale
--	---	---

Indicare la distanza a cui è stata installata la canna fumaria, rispetto a eventuali materiali combustibili, conformemente a quanto previsto dalla designazione camino.

Indicare se aspirazione aria comburente da sistema coassiale

INSTALLATORE

INSTALLATORE SRL
 Nome
VIA AL LAGO, 1
 Indirizzo
22100 COMO (CO)

Diametro installato

Dati relativi all'installatore

2 / 06 / 2022
 Data

Data di installazione



Attenzione: la presente etichetta non deve essere rimossa o modificata
 Da posizionare sul camino o nelle immediate vicinanze in posizione visibile