

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR HAFNER UND UNTERNEHMEN,
DIE KEINE HAFNERTÄTIGKEIT AUSÜBEN, ABER ÜBER EIN INTERNES TECHNISCHES
BÜRO FÜR HAFNER VERFÜGEN**

(nur Hafner)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER FUMISTI E PER UFFICI TECNICI INTERNI
PER FUMISTI DI IMPRESE NON INSTALLATRICI**

(solo fumisti)

		Konformitätserklärung Nr. (1)	
		Dichiarazione n.:	
Der/Die unterfertigte Il sottoscritto/La sottoscritta			
Inhaber oder gesetzlicher Vertreter der Firma oder verantwortliche Person des internen technischen Büros: Titolare o legale rappresentante dell'impresa oppure responsabile dell'ufficio tecnico interno (ragione sociale):			
tätig im Bereich operante nel settore			
mit Sitz in (Straße) con sede in Via		Nr. n.	Gemeinde Comune
Provinz Provincia	Tel. Tel.	e-Mail: @	
MwSt. Part. IVA			
<input type="checkbox"/> eingetragen im Handelsregister (DPR vom 7.12.1995, Nr. 581) der Handelskammer von:			Nr.
<input type="checkbox"/> iscritta nel registro delle ditte (D.P.R. 07.12.1995, n. 581) della Camera di commercio di:			n.
mit der Ausführung folgender Anlage betraut (kurze Beschreibung): (2) esecutrice dell'impianto (descrizione schematica):			
zu verstehen als inteso come:	<input type="checkbox"/> Neuanlage nuovo impianto	<input type="checkbox"/> Umbau trasformazione	<input type="checkbox"/> Erweiterung ampliamento
			<input type="checkbox"/> außerordentliche Instandhaltung manutenzione straordinaria
<input type="checkbox"/> Andere: altro:			
<input type="checkbox"/> Ganzhausheizung Stufa centralizzata	<input type="checkbox"/> Kaminbau Installazione canna fuma- ria		<input type="checkbox"/> Art der Wärmeverteilung Distribuzione del calore:
Zugelassene Brennstoffe: Combustibili ammessi:	<input type="checkbox"/> trockenes Holz legna secca	<input type="checkbox"/> Kohle carbone	<input type="checkbox"/> Pellets pellet
		<input type="checkbox"/> Bricketts bricchetti	<input type="checkbox"/> Andere altro
Füllmenge max. (3) Carico max.: kg	Brenndauer vom Einheizen bis zum Erlöschen der Glut: (4) per funzionamento da inizio a fine brace: h		mit einer Feuerleistung von (5) con una potenza al focolare: kW
<input type="checkbox"/> Geschlossene Verbrennungsluftzufuhr (C- Gerät) Aria comburente canalizzata (tipo C)		Größe: Misura: cm ²	
<input type="checkbox"/> Automatische Zuluftklappe für C-Geräte Serranda aria automatica per apparecchio C		<input type="checkbox"/> Manuelle Zuluftklappe für C-Geräte Serranda aria manuale per apparecchio C	<input type="checkbox"/> Andere Altro
<input type="checkbox"/> Zuluftöffnung ins Freie (B- Gerät) Apertura di ventilazione ver- so l'esterno (tipo B)	Größe: Misura: cm ²	<input type="checkbox"/> Unterdruck- klappe Serranda di regi- stro	<input type="checkbox"/> Elektrisch ge- steuerte Klappe Serranda moto- rizzata
			<input type="checkbox"/> Andere Altro

Auftraggeber bzw. (für interne technische Büros) installiert in den Räumlichkeiten der Gemeinde: Commissionato da oppure (per uffici tecnici interni) installato nei locali siti nel Comune:				
PLZ C.A.P.	Prov. Prov.	Str. Via		
Nr. n.	Stiege Scala	Stock Piano	Türnummer Interno n.	
Eigentum von (Vor- und Nachname oder Firma und Adresse): di proprietà di (nome, cognome o ragione sociale e indirizzo):				
in einem Gebäude mit folgender Nutzung: in edificio adibito ad uso:	<input type="checkbox"/> Industrie industriale	<input type="checkbox"/> Wohnzwecke civile	<input type="checkbox"/> Handel commerciale	<input type="checkbox"/> Andere altro

ERKLÄRT - DICHIARA

eigenverantwortlich, dass die Anlage gemäß Artikel 11 der Durchführungsverordnung zur Handwerksordnung fachgerecht ausgeführt wurde, und zwar unter Berücksichtigung der für das Gebäude vorgesehenen Bedingungen und Nutzung, wobei insbesondere

sotto la propria responsabilità, che l'impianto è stato realizzato in modo conforme alla regola dell'arte, secondo quanto previsto dall'articolo 11 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato, tenuto conto delle condizioni d'esercizio e degli usi a cui è destinato l'edificio, avendo in particolare:

<input type="checkbox"/>	das gemäß Art. 10 der Durchführungsverordnung zur Handwerksordnung ausgearbeitete Projekt folgender Firma eingehalten wurde: (6) rispettato il progetto redatto dalla ditta ai sensi dell'art. 10 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato:			
<input type="checkbox"/>	die anzuwendenden technischen Vorschriften eingehalten wurden (7) seguito la normativa tecnica applicabile all'impiego	<input type="checkbox"/> UNI 10683	<input type="checkbox"/> prEN 15544	<input type="checkbox"/> Andere Altro
<input type="checkbox"/>	Bauteile und Materialien verwendet wurden, die für den Installationsort geeignet sind (Artikel 10 und 11 der Durchführungsverordnung zur Handwerksordnung) installato componenti e materiali adatti al luogo d'installazione (artt. 10 e 11 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato)			
<input type="checkbox"/>	eine positive Sicherheits- und Funktionsprüfung der Anlage gemäß den einschlägigen Rechtsvorschriften erfolgt ist controllato l'impianto ai fini della sicurezza e della funzionalità con esito positivo, avendo eseguito le verifiche richieste dalle norme e dalle disposizioni di legge			
<input type="checkbox"/>	er/sie eine positive Prüfung des Abgassystems vorgenommen hat eseguito le verifiche del sistema fumario con esito positivo	oder o	<input type="checkbox"/>	eine positive Überprüfung durch den Kaminkehrer erfolgt ist essendo stata eseguita verifica con esito positivo da parte dello spazzacamino

Pflichtanlagen - Allegati obbligatori

<input type="checkbox"/>	Projekt eines befähigten Technikers gemäß Art. 10 und 12 der Durchführungsverordnung zur Handwerksordnung (für Anlagen über 35 kW oder wenn vom Gesetz vorgeschrieben) (8) Progetto di un tecnico abilitato ai sensi degli artt. 10 e 12 del regolamento di esecuzione dell'ordinamento dell'artigianato (per impianti superiori a 35 kW oppure se previsto per legge)		
<input type="checkbox"/>	Technischer Bericht (wenn kein Projekt vorliegt) (9) Relazione tecnica (ove senza progetto)	<input type="checkbox"/> Berechnung nach prEN 15544 Calcolo secondo prEN 15544	<input type="checkbox"/> Andere Altro
<input type="checkbox"/>	Vorhergehende Konformitätserklärungen, die sich auf die ganze Anlage oder auf Teile davon beziehen (10) Dichiarazioni di conformità precedenti o parziali già esistenti	<input type="checkbox"/>	Positive Überprüfung durch den Kaminkehrer Verifica con esito positivo eseguita dallo spazzacamino

Fakultative Anlagen - Allegati facoltativi		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
Der/Die Erklärende haftet nicht für Personen- und Sachschäden, die durch falsche Handhabung der Anlage von Seiten Dritter oder durch mangelhafte Wartung oder Reparatur ver- ursacht werden.		Il/La dichiarante declina ogni responsabilità per sinistri a persone o a cose derivanti da manomissioni dell'impianto da parte di terzi ovvero da carenze di manutenzione o riparazione.
Datum Data	Stempel und Unterschrift des technisch Verantwortlichen Timbro e firma del responsabile tecnico Für interne technische Büros: der gesetzliche Vertreter des Unternehmens Per uffici tecnici interni: il legale rappresentante dell'impresa	Stempel und Unterschrift des/der Erklärenden Timbro e firma del/della dichiarante

<u>Legende für Hafner/ Legenda per fumisti</u>	
1.-	Die Nummer kann fortlaufend gewählt werden: z. B. Nummer-Jahr (01-2008). Il numero può essere scelto progressivamente: p.es. numero-anno (01-2008).
2.-	Die Art der ausgeführten Anlage kurz beschreiben: z. B. „Herstellung eines Grundofens“. Bei größerem Platzbedarf auf die beigelegten Unterlagen verweisen. Descrivere brevemente la tipologia dell'impianto: p.es. "costruzione di una stufa ad accumulo". In mancanza di spazio rinviare all'allegato.
3.-	Die maximale Brennstoffmenge angeben; bei Speicheröfen laut Berechnung, bei industriell hergestellten Öfen nach den Herstellerangaben. Indicare il carico massimo di legna; nelle stufe ad accumulo secondo il calcolo della stufa, nelle stufe di produzione industriale secondo le indicazioni del produttore.
4.-	Die gesamte Brenndauer angeben; diese beträgt bei Speicheröfen vom Anzünden bis zum kompletten Abbrand inklusive Glutbrand ca. 3 Stunden, bei industriell hergestellten Öfen meist 30-60 Minuten. Siehe Herstellerangaben. Indicare la durata totale della combustione. Nelle stufe ad accumulo questa è di ca. 3 ore; inizia con l'accensione e termina con la combustione completa della brace, mentre nelle stufe a produzione industriale è normalmente di 30-60 min. Vedi le indicazioni del produttore.
5.-	Berechnung der Feuerleistung: Brennstoffmenge x Heizleistung des Brennstoffs/Brenndauer. Die Heizleistung des Brennstoffs ist immer abhängig von der Restfeuchte: max. 20% = 4,16 kWh/kg (Beispiel: 10 kg Holz x 4,16 kWh/kg : 3 h = 13,9 kW) La potenza al focolare si calcola dal carico x potere calorifico del combustibile / periodo della combustione. Il potere calorifico del combustibile è sempre dipendente dall'umidità: max. 20% = 4,16 kWh/kg (Esempio: 10 kg legna x 4,16 kWh/kg : 3 h = 13,9 kW)
6.-	Daten des Heizungstechnikers angeben. Indicare i dati del progettista termoidraulico.
7.-	Die entsprechende Norm angeben. Indicare la norma d'installazione.
8.-	Das Projekt muss nach den einschlägigen Rechtsvorschriften fachgerecht erstellt sein. Es muss den Ofenplan (Skizze), den Lageplan und einen technischen Bericht, unter besonderem Hinweis auf die verwendeten Materialien und der getroffenen Sicherheitsmaßnahmen, enthalten. Das Projekt muss auch die im Zuge der Durchführung erfolgten Änderungen beinhalten. Il progetto dev'essere redatto a regola d'arte secondo le disposizioni di legge in materia. Deve contenere il progetto (schizzo), la planimetria ed una relazione tecnica con un particolare riferimento ai materiali utilizzati ed alle misure di sicurezza adottate. Il progetto presentato alla fine dei lavori deve comprendere le variazioni realizzate in corso d'opera.
9.-	Der technische Bericht muss für die Produkte mit CE-Kennzeichnung (z. B. industriell hergestellte Öfen, Kaminbauteile) auch die Konformitätserklärung des Herstellers mit allen technischen Angaben beinhalten. Für die Kamine kann auch nur die Registrierungsnummer der aktuellen „Tabelle der überprüften Produkte für den Kaminbau“ angegeben werden. La relazione tecnica deve contenere, per i prodotti soggetti a marcatura CE (p.es. stufe di produzione industriale, i componenti della canna fumaria), anche la dichiarazione di conformità del produttore, completa di tutte le indicazioni tecniche. Per la canna fumaria si può anche indicare solo il numero di registrazione riferito alla "tabella prodotti verificati" aggiornata.
10.-	Die Konformitätserklärung des Installateurs mit Datumsangabe, die Übereinstimmungserklärung eines befähigten Planers oder die Installationsbescheinigung sind beizulegen. Im Falle eines bestehenden Kamins müssen aus dem Dokument die maximale Abgastemperatur und der zugelassene Brennstoff sowie die Zulassung durch den Kaminkehrer hervorgehen. Da allegare la dichiarazione di conformità dell'installatore con l'indicazione della data o la dichiarazione di rispondenza di un progettista abilitato o il certificato d'installazione. Nel caso di canna fumaria esistente la dichiarazione deve riportare la temperatura massima di funzionamento e il combustibile consentito, nonché la certificazione dello spazzacamino.
11.-	Beispiele: eventuelle Bescheinigungen über freiwillige Überprüfungen der Anlage vor Inbetriebnahme, Reinigungs-, Desinfektions- oder Bedienungsanleitungen usw. Esempi: eventuali certificati dei risultati delle verifiche volontarie eseguite sull'impianto prima della messa in esercizio, istruzioni per trattamenti di pulizia, disinfezioni o istruzioni per l'utilizzo ecc.