

Leistungserklärung gemäss der Verordnung (EU) 305/2011

Déclaration de performance conformément au règlement (EU) 305/2011

Typ Type	Cristia Raumheizer für feste Brennstoffe Appareil de chauffage pour combustibles solides
Modell Modèle	Cristia
Verwendungszweck Usage	Kaminofen für feste Brennstoffe ohne Wasserwärmetauscher Poêle pour combustibles solides sans échangeur à eau
Hersteller Fabricant	Tiba AG Tiba SA Hauptstrasse 147, 4416 Bubendorf, Schweiz / Suisse Tel. +41 61 935 17 10 / Fax +41 61 931 11 61 www.tiba.ch / info@tiba.ch

Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäss Anhang V
Système pour l'évaluation en le contrôle de la prestation du produit conformément l'annexe V
System / Système 3 + 4

Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung
L'organisme d'inspection notifié confirme le test initial selon système 3

Prüfstelle Nom de l'organisme de contrôle	RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle GmbH
Prüflabor Nr. N° du laboratoire de contrôle	1625
Prüfbericht Nr. N° du rapport de test	RRF – 40 07 1489

Prüfbestimmungen Ordonnance d'essai	EN 13240:2001 + A2:2004
--	-------------------------

Brandsicherheit Sécurité incendie	Erfüllt Conforme	
Brandverhalten Comportement au feu	A1	
Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles NPD → örtliche Vorschriften beachten NPD → observer les réglementations locales	Seite / Côté Hinten / Arrière Front / Face Oben / Haut Boden / Sol	100mm 100mm 800mm NPD NPD
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff Risque d'incendie par débordement de combustible	Erfüllt Conforme	
Emissionen aus Verbrennungsprodukten bezogen auf 13% O ₂ Emission de combustion de CO 13% O ₂	CO	0.04 % 500 mg/m ³
Oberflächentemperatur Température de surface	Erfüllt Conforme	
Elektrische Sicherheit Sécurité électrique	NPD	
Reinigbarkeit Possibilité de nettoyage	Erfüllt Conforme	
Max. Betriebsdruck Pression de service max.	- bar	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung Température des gaz de fumée à la puissance nominale	T [290 °C]	
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) Résistance mécanique (pour le support d'une cheminée)	NPD	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen Dégagement de substances dangereuses	NPD	

Wärmeleistung Puissance thermique	
Nennwärmeleistung Puissance thermique nominale	6.0 kW
Raumwärmeleistung Puissance thermique ambiante	6.5 kW
Wasserwärmeleistung Puissance thermique eau	- kW
Wirkungsgrad Rendement	η [78.8 %]

Die Leistung dieses Produktes entspricht den erklärten Leistungsdaten La prestation de ce produit est conforme aux prestations indiquées
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Unterzeichnet im Namen des Herstellers
Signé au nom du fabricant

Bubendorf, 20.07.2016

Unterschrift Signature

Lukas Bühler
Geschäftsführer *Directeur*