

Leistungserklärung gemäß EU Verordnung 305/2011
Déclaration des performances selon du règlement N° 305/2011 de l'UE
 Dichiarazione sulla prestazioni ai sensi del regolamento UE 305/2011
 N° 81889-01.10.2015

1. Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps Code d'identification unique du type de produit Codice di identificazione del tipo di prodotto	K4771 Mesto novo plus K4771 Mesto novo plus K4771 Mesto novo plus
2. Typenkennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4) Numéro du type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11 (4) Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11	K4771 Mesto novo plus K4771 Mesto novo plus K4771 Mesto novo plus
3. Verwendungszweck Usage prévu du produit de construction Scopo di utilizzo	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung Poêle-cheminée aux combustibles solides sans production d'eau chaude Apparecchi per il riscaldamento domestico per combustibili solidi
4. Hersteller Fabricant Produttore	Fireplace Kft. Vértanúk tere 4 2800 Tatabánya-Hungary Tel: +36 34 512 400 Fax: +36 34 512 401 info@fireplace.de www.fireplace.hu
5. Bevollmächtigter Mandataire Mandatario	Fireplace Kft. Geschäftsführung Gérante Frau/ Madame/ Sarolta Fülöp Vértanúk tere 4 2800 Tatabánya-Hungary Tel: +36 34 512 400 Fax: +36 34 512 401 management@fireplace.de www.fireplace.hu
Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V Les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances des produits de construction conformément à l'annexe V Sistema o sistemi di valutazione e verifica della constanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V System Systèmes Sistema 3+4	
6. Das notifizierte Prüflabor bestätigt nach System 3 die Erstprüfung Le laboratoire notifié confirme l'évaluation initiale des performances du produit de construction conformément au système 3 Nome dell'ente certificatore che ha rilasciato il rapporto di prova sulla base del campione inviato dal produttore di cui sistema 3	
7. Prüflabor Laboratoire notifié L'organismo di controllo	RWE Power AG Dürener Straße 92 50226-Frechen Germany

8.	Prüflabor Nr. N° du laboratoire Nr. dell'organismo di controllo	1427
9.	Prüfbericht Nr N° du rapport d'essai Nr.del rapporto di prova	FSPS-Wa 2300-EN
10.	Prüfberichtsdatum Date du rapport d'essai Data del rapporto di prova	21.09.2015
11. Leistungserklärung - Wesentliche Merkmale Déclaration de performances - caractéristiques essentielles Dichiarazione sulla prestazioni – caratteristiche fondamentali		
	Harmonisierte technische Spezifikation Caractéristiques correspondant à une norme harmonisée Specifica norma armonizzata	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
	Wesentliche Merkmale Caractéristiques essentielles Caratteristiche fondamentali	Leistung Puissance Potenza
	Brandsicherheit Sécurité incendie Requisiti di sicurezza	
	Brandverhalten Réaction au feu Reazione al fuoco	A1
	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien Distances de sécurité aux matériaux combustibles Distanze di sicurezza rispetto a componenti infiammabili	Mindestabstand in mm Distances minimales en mm Distanza minima di sicurezza seitlich latéralement lateralmente 400mm hinten arrière posteriore 100 mm vorne avant davanti 800mm
	Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff Conformité aux risques d'incendie pour des combustibles tombant de la chambre de combustion Pericolo d'incendio a causa di caduta di combustibile che brucia	erfüllt exigences remplies conforme
	Emission der Verbrennungsprodukte Émissions Emissione dei prodotti di combustione	CO(0,054%),(680 mg/Nm³)
	Oberflächentemperatur Température de surface Temperatura superficiale	erfüllt exigences remplies conforme
	Maximaler Wasser-Betriebsdruck Pression maximale pour la production d'eau chaude Pressione max.diesercizio dell'acqua	-
	Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung am Abgasstutzen Température des gaz d'échappement à la buse Temperatura dei gas di scarico a potenza nominale	T(400 °C)

Wärmeleistung Puissance de chauffage Potenza termica nominale	
Nennwärmeleistung Puissance calorifique nominale Potenza calorifica nominale	8 kW
Raumwärmeleistung Puissance calorifique - côté air Potenza termica ambiente	8 kW
Wasserleistung Puissance calorifique côté eau Potenza termica all'acqua	-
Wirkungsgrad Efficacité Rendimento	$\eta(75,6\%)$

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 11. Verantwortlich für die Erstellung der Leistung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. /**Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 11. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.** / Le prestazioni del prodotto di cui ai punti 1 e 2 corrispondano a quelle dichiarate al punto 11. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Firmato a nome e per conto del produttore:

Frau Sarolta Fülöp, Geschäftsführende Gesellschafterin

Mme Sarolta Fülöp, Gérante

La signora Sarolta Fülöp Socio Gerente

.....

(Name und Funktion) **(Nom et fonction)** (Nome e funzione)

FIREPLACE Ltd.
Manufacture & Trade

Tatabánya, 01.10.2015

.....

(Datum und Ort) **(Unterschrift)** (Data e luogo)

(Unterschrift) **(Signature)** (Firma)