












 		<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> In base al regolamento (UE) n. 305/2011	
N°		LATO90SX	
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo	LATO90SX		
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Apparecchio per il riscaldamento domestico, alimentato con pellet di legno, senza la produzione di acqua calda		
4. Nome o marchio registrato del fabbricante (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Nome e indirizzo del mandatario (Art 12-2)	-		
6. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione (Allegato 5)	System 3 - 4		
7. Laboratorio notificato	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Numero rapporto di prova (in base al System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Prestazioni dichiarate</b>			
Specifica tecnica armonizzata	EN 13229:2006		
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Resistenza al fuoco	A1		
Distanza da materiale combustibile	Distanza minima, in mm		
	retro =	450	
	lato =	450	
	fronte =	800	
	soffitto =	-	
pavimento =	200		
Rischio fuoriuscita braci incandescenti	Conforme		
<b>Emissioni prodotti combustione</b>			
a potenza nominale 13%O2	CO [%]	0,04	
a potenza ridotta 13%O2	CO [%]	-	
Temperatura superficiale	Conforme		
Sicurezza elettrica	Conforme		
Accessibilità e pulizia	Conforme		
Massima pressione di esercizio	bar	-	
Resistenza meccanica (Per sopportare un camino o un canna fumaria)	NPD (Nessuna prestazione determinata)		
<b>Prestazioni termiche</b>			
Potenza nominale	kW	21,4	
Potenza resa all'ambiente	kW	21,4	
Potenza ceduta all'acqua	kW	-	
<b>Rendimento</b>			
Potenza nominale	η %	87	
Potenza ridotta	η %	-	
Temperatura fumi a potenza nominale	°C	225	
<b>9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.</b>			
<i>Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.</i>			
Firmato a nome e per conto del fabbricante da <b>Massimiliano Bucci Responsabile Tecnico</b>		Luogo: Ripatransone (AP) Data: 23/12/2022	IT



<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>DECLARATION OF PERFORMANCE</b> According to Regulation (EU) n. 305/2011	
N°		LATO90SX	
1. Unique identification code of the product type	LATO90SX		
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Intended uses of the product in accordance with harmonised technical specification	Residential space heating appliance fired wood pellet without hot water supply		
4. Name or registered trade mark of the manufacturer (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Name and address of the authorised representative (Art 12-2)	-		
6. System of assessment and verification of constancy of performance (Annex 5)	System 3 - 4		
7. Notified laboratory	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Test report number (type testing under System 3)	403678/16007/CPR		
8. Declared performance			
Harmonized technical specification	EN 13229:2006		
Essential characteristics	Performance		
Fire safety	A1		
Distance to combustible materials	Minimun distances, in mm		
	rear =	450	
	side =	450	
	front =	800	
	ceiling =	-	
	floor =	200	
Risk of burning fuel falling out	Pass		
Emission of combustion products			
at nominal heat output 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,04	
at reduced heat output 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	-	
Surface temperature	Pass		
Electrical safety	Pass		
Cleanability	Pass		
Maximum operating pressure	bar	-	
Mechanical resistance (To bear a stack or chimney)	NPT (No performance tested)		
Thermal output			
Nominal heat output	kW	21,4	
Room heating output	kW	21,4	
Water heating output	kW	-	
Energy efficiency			
at nominal heat output	η %	87	
at reduced heat output	η %	-	
Flue gas temperature at nominal heat output	°C	225	
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.			
<i>This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.</i>			
Signed in the name and on behalf of the manufacturer to			
Massimiliano Bucci Technical Manager 		Place:	Ripatransone (AP)
		Date:	23/12/2022



<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>DECLARATION DE PERFORMANCE</b> Selon le reglement (UE) n° 305/2011	
N°		LATO90SX	
1. Code d'identification unique du produit-type	LATO90SX		
2. Modele et/ou n° de lot et/ou n° de serie (Art. 11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Utilisation prevue du produit conformement aux specifications techniques harmonisees correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimente au pellet de bois, san production d'eau chaude		
4. Nom ou marque enregistree du fabricant (Art. 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	-		
6. Systeme d'evaluation et controle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - 4		
7. Laboratoire notifie	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Numero du rapport d'essai (selon le System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Performance declaree</b>			
Specifications techniques harmonisees	EN 13229:2006		
Caracteristiques essentielles	Performance		
Resistance au feu	A1		
Distance de securite aux materiaux combustibles	Distance minimum, en mm		
	arriere =	450	
	cote =	450	
	avant =	800	
	sol = -		
	cote =	200	
Risque de fuite des charbons ardents	Conforme		
<b>Emission des produits de combustion</b>			
a puissance nominale 13%O2	CO [%]	0,04	
a puissance reduite 13%O2	CO [%]	-	
Temperature de surface	Conforme		
Securite electrique	Conforme		
Facilite d'accès et nettoyage	Conforme		
Pression maximale de service	bar	-	
Resistance mecanique (pour soutenir la cheminee)	Performance non déterminée		
<b>Performance thermique</b>			
Puissance nominale	kW	21,4	
Puissance rendue au milieu	kW	21,4	
Puissance rendue a l'eau	kW	-	
Rendement			
Puissance nominale	η %	87	
Puissance reduite	η %	-	
Temperature des fumees puissance nominale	°C	225	
<b>9. La performance du produit citee aux points 1 et 2 est conforme a la performance declaree au point 8.</b>			
<i>Cette declaration de performance est delivree sous la responsabilite exclusive du fabricant cite au point 4.</i>			
Signée au nom et pour le compte du fabricant de <i>Massimiliano Bucci</i> Directeur Technique 		Lieu : Ripatransone (AP) Date: 23/12/2022	

 		<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> Gemas der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 N° LATO90SX	
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	LATO90SX		
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmegerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung		
4. Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	-		
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbestandigkeit (Anlage 5)	System 3 - 4		
7. Benanntes Labor	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Nummer des Prüfberichts (gemas System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Erklärte Leistungen</b>			
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2006		
Wesentliche Merkmale	Leistungen		
Feuerbestandigkeit	A1		
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm		
	Rückseite =	450	
	Seite =	450	
	Vorderseite =	800	
	Himmel =	-	
Boden =	200		
Gefahr Verschütten heißen Kohlen	Konform		
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>			
Nennleistung 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,04	
Reduzierte Leistung 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	-	
Oberflächentemperatur	Konform		
Elektrische Sicherheit	Konform		
Zugänglichkeit und Reinigung	Konform		
Maximaler Betriebsdruck	bar	-	
Mechanische Festigkeit (Oben zu setzen einen Kamin oder eine Abgas)	Keine Leistung festgestellt		
<b>Thermische Leistungen</b>			
Nennleistung	kW	21,4	
Der Umgebung gelieferte Leistung	kW	21,4	
Dem Wasser gelieferte Leistung	kW	-	
Wirkungsgrad			
Nennleistung	η %	87	
Reduzierte Leistung	η %	-	
Rauchgastemperatur nennleistung	°C	225	
<b>9. Die Leistung des Produktes gemas den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.</b>			
<i>Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschliesslicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.</i>			
Im Namen und im Auftrag des Herstellers, Signiert <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">               Massimiliano Bucci Technical Manager           </div> <div style="text-align: right;">             Ort: Ripatransone (AP)              Datum: 23/12/2022           </div> </div>			



<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>DECLARACION DE PRESTACION</b> Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011	
		N°	LATO90SX
1. Código de identificación único del producto-tipo	LATO90SX		
2. Modelo y/o n. o de lote y/o n. o de serie (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente		
4. Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)	-		
6. Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - 4		
7. Laboratorio notificado	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Numero de informe de prueba (según el System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Prestaciones declaradas</b>			
Especificación técnica armonizada	EN 13229:2006		
Características esenciales	Prestación		
Resistencia al fuego	A1		
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm		
	reves =	450	
	lado =	450	
	frente =	800	
	cielo =	-	
suelo =	200		
Riesgo de pérdida de brasas	Conforme		
<b>Emisiones de productos de combustión</b>			
Potencia nominal 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,04	
Potencia reducida 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	-	
Temperatura superficial	Conforme		
Seguridad eléctrica	Conforme		
Accesibilidad y limpieza	Conforme		
Presión máxima de trabajo	bar	-	
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	Prestación no determinada		
<b>Prestaciones térmicas</b>			
Potencia nominal	kW	21,4	
Potencia suministrada al entorno	kW	21,4	
Potencia cedida al agua	kW	-	
Rendimiento			
Potencia nominal	η %	87	
Potencia reducida	η %	-	
Temperatura de humos potencia nominal	°C	225	
<b>9. La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8</b>			
<i>Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.</i>			
Firmado en el nombre y en nombre del fabricante Massimiliano Bucci Gerente Técnico 		Lugar: Ripatransone (AP) Fecha: 23/12/2022	



<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>DECLARACAO DE DESEMPENHO</b> Em base com o regulamento (UE) no. 305/2011	
N°		LATO90SX	
1. Codigo de identificacao unico do produto-tipo	LATO90SX		
2. Modelo e/ou no. lote e/ou no. serie (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Utilizacao prevista do produto em conformidade com a respectiva tecnica especifica harmonizada	Aparelho para aquecimento domestico, alimentado com pellets de madeira, sem a producao de agua quente		
4. Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Nome e endereco do mandatario (Art 12-2)	-		
6. Sistema de avaliacao e verificacao da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - 4		
7. Laboratorio notificado	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Numero relacao de prova (em base ao System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Desempenhos declarados</b>			
Especifica tecnica harmonizada	EN 13229:2006		
Caracteristicas essenciais	Desempenho		
Resistencia ao fogo	A1		
Distancia de mat. comb.	Distancia minima, em mm		
	traseira =	450	
	lado =	450	
	frente =	800	
	teto =	-	
solo =	200		
Risco de vazamento de brasas	Em conformidade		
<b>Emissoes de produtos de combustao</b>			
Potencia nominal 13%O2	CO [%]	0,04	
Potencia reduzida 13%O2	CO [%]	-	
Temperatura superficial	Em conformidade		
Seguranca eletrica	Em conformidade		
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade		
Maxima pressao de exercicio	bar	-	
Resistencia mecanica (para suportar a chamine)	Desempenho não determinado		
<b>Desempenho termico</b>			
Potencia nominal	kW	21,4	
Potencia libertada no ambiente	kW	21,4	
Potencia cedida a agua	kW	-	
Rendimento			
Potencia nominal	%	87	
Potencia reduzida	%	-	
Temperatura fumos potencia nominal	°C	225	
<b>9. O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estao em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.</b>			
<i>E emitida a presente declaracao de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.</i>			
Assinado em nome e em nome do fabricante para <b>Massimiliano Bucci Gerente Técnico</b> 		Lugar: Ripatransone (AP) Data: 23/12/2022	

<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>PRESTATIEVERKLARING</b> Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011 N° LATO90SX	
1. Unieke identificatiecode van het producttype	LATO90SX		
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie		
4. Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)	-		
6. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - 4		
7. Erkend laboratorium	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Aangegeven prestaties</b>			
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13229:2006		
Essentiële kenmerken	Prestatie		
Weerstand tegen brand	A1		
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm		
	achterzijde =	450	
	zijkant =	450	
	voorzijde =	800	
	plafond =	-	
onderzijde =	200		
Weerstand tegen hete kolen	Conform		
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>			
op nominaal vermogen 13%O2	CO [%]	0,04	
op beperkt vermogen 13%O2	CO [%]	-	
Oppervlaktetemperatuur	Conform		
Elektrische veiligheid	Conform		
Toegankelijkheid en reiniging	Conform		
Maximum bedrijfsdruk	bar	-	
Mechanische sterkte (Om de haard een schoorsteen of een rookkanaal)	Geen prestatie bepaald		
<b>Thermische prestaties</b>			
Nominaal vermogen	kW	21,4	
Vermogen afgegeven aan het milieu	kW	21,4	
Vermogen afgegeven aan het water	kW	-	
Rendement			
Nominaal vermogen	η%	87	
Beperkt vermogen	η%	-	
Rookgastemperatuur nominaal vermogen	°C	225	
9. De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.			
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.			
Ondertekend in naam en voor rekening van de fabrikant om		Plaats van afgifte:	Ripatransone (AP)
Massimiliano Bucci Technisch Manager 		Gegevens:	23/12/2022

<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>YDEEVNEDEKLARATION</b> I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011	
N°		LATO90SX	
1. Produkttypens unikke identifikationskode	LATO90SX		
2. Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand		
4. Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	-		
6. System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - 4		
7. Notificeret laboratorium	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Nummer testrapport (baseret på System 3)	403678/16007/CPR		
8. Deklarerede ydeevner			
Harmoniseret teknisk specifikation	EN 13229:2006		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne		
Brandmodstandsevne	A1		
Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm		
	bagside =	450	
	side =	450	
	forside =	800	
	loft =	-	
	jorden =	200	
Risiko for udslip Gløder	I overensstemmelse		
Emissioner forbrændingsprodukter			
Nominal effekt 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,04	
Nedsat effekt 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	-	
Overfladetemperatur	I overensstemmelse		
Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse		
Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse		
Maksimalt driftstryk	bar	-	
Mekanisk styrke (til at støtte op en skorsten eller en flue)	Ingen ydeevne fastlagt		
Termiske ydeevner			
Nominal effekt	kW	21,4	
Effekt overført til omgivelserne	kW	21,4	
Effekt overført til vandet	kW	-	
Ydelse			
Nominal effekt	η%	87	
Nedsat effekt	η%	-	
Røggastemperatur nominal effekt	°C	225	
9. Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.			
<i>Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.</i>			
Undertegnet i dennes navn og på vegne af producenten <b>Massimiliano Bucci Teknisk chef</b> 		Udstedelsessted: Ripatransone (AP)	Dato: 23/12/2022



<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>PRESTANDEDEKLARATION</b> Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011	
N°		LATO90SX	
1. Unik identifikationskod för produkttypen	LATO90SX		
2. Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten		
4. Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Ombudets namn och adress (Art 12-2)	-		
6. System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - 4		
7. Deklarerat laboratorium	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Nr. provrapport (baserat på System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Deklarerade prestationer</b>			
Harmoniserad teknisk specifikation	EN 13229:2006		
Grundläggande egenskaper	Prestanda		
Resistens mot eld	A1		
Avstånd från brännbart material	Minimivstånd, i mm		
	bak =	450	
	sida =	450	
	fram =	800	
	tak =	-	
	mark =	200	
Risk spiller glödande kol	Överensstämmer		
<b>Utsläpp av förbränningsprodukter</b>			
Nominell effekt 13%O2	CO [%]	0,04	
Reducerad effekt 13%O2	CO [%]	-	
Ytans temperatur	Överensstämmer		
Elsäkerhet	Överensstämmer		
Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer		
Maximalt arbetstryck	bar	-	
Mekanisk hållfasthet (för att stödja skorsten eller rökkanal)	Prestanda ej fastställd		
<b>Termisk prestanda</b>			
Nominell effekt	kW	21,4	
Effekt som ges till omgivningen	kW	21,4	
Effekt som överförs till vattnet	kW	-	
<b>Avkastning</b>			
Nominell effekt	η%	87	
Reducerad effekt	η%	-	
Röktemperatur nominell effekt	°C	225	
Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklarerats i punkt 8.			
Denna prestandadeklaration lämnas under det egna ansvaret hos tillverkaren som avses i punkt 4.			
Undertecknad i namn och på uppdrag av tillverkaren att <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="text-align: center;">               Massimiliano Bucci Teknisk chef           </div> <div style="text-align: right;">             Ort: Ripatransone (AP)              Datum: 23/12/2022           </div> </div>			

<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</b> Podle nařízení (EU) č. 305/2011 N° LATO90SX	
1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	LATO90SX		
2. Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	LATODESIGN 90 SX		
3. Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody		
4. Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	MORETTI FIRE S.R.L. Contrada Tesino N°50 63035 RIPATRANSONE (AP) ITALY Tel. +39073590444 Fax +390735907452		
5. Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)	-		
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - 4		
7. Registrovaná laboratoř	ISTITUTO GIORNADO N° 0407		
Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	403678/16007/CPR		
<b>8. Prohlášené vlastnosti</b>			
Harmonizovaná technická norma	EN 13229:2006		
Základní charakteristiky	Vlastnost		
Odolnost proti ohni	A1		
Vzdálenost od hořl. Materiálů	Minimální vzdálenost, v mm		
	vzadu =	450	
	na boku =	450	
	zepředu =	800	
	strop =	-	
podlaha =	200		
Riziko rozlití žhavé uhlíky	V souladu		
<b>Emise spalin</b>			
Jmenovitý výkon 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,04	
Snížený výkon 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	-	
Teplota povrchu	V souladu		
Elektrická bezpečnost	V souladu		
Dostupnost a čištění	V souladu		
Maximální provozní tlak	bar	-	
Mechanická pevnost (na podporu komína nebo kouřovodu)	Žádný ukazatel není stanoven		
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Jmenovitý výkon	kW	21,4	
Výkon přenášený do prostředí	kW	21,4	
Výkon přenášený do vody	kW	-	
Výkon			
Jmenovitý výkon	η%	87	
Snížený výkon	η%	-	
Teplota spalin jmenovitý výkon	°C	225	
<b>9. Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 8.</b>			
<i>Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.</i>			
Podepsáno jménem a jménem výrobce na <i>Massimiliano Bucci Technický ředitel</i> 		Místo vydání: Ripatransone (AP) Údaje: 23/12/2022	