









 		<b>DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE</b> In base al regolamento (UE) n. 305/2011	
N°		TBCLCLSTC13	
1. Codice identificativo unico del prodotto-tipo	TBCLCLSTC13		
2. Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K30642021Z1		
8. Prestazioni dichiarate			
Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006		
Caratteristiche essenziali	Prestazione		
Resistenza al fuoco	A1		
Distanza da materiale combustibile	Distanza minima, in mm		
	retro =	100	
	lato =	250	
	fronte =	800	
	soffitto =	-	
	pavimento = -		
Rischio fuoriuscita braci incandescenti	Conforme		
Emissioni prodotti combustione			
a potenza nominale 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,012	
a potenza ridotta 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,016	
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)		
Prestazioni termiche			
Potenza nominale	kW	14	
Potenza resa all'ambiente	kW	12,2	
Potenza ceduta all'acqua	kW	-	
Rendimento			
Potenza nominale	η %	87,2	
Potenza ridotta	η %	91,8	
Temperatura fumi a potenza nominale	°C	231,9	
9. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.			
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.			
Firmato a nome e per conto del fabbricante da <b>Massimiliano Bucci Responsabile Tecnico</b> 		Luogo: Ripatransone (AP) Data: 16/04/2021	




<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>DECLARATION OF PERFORMANCE</b> According to Regulation (EU) n. 305/2011	
N°		TBCLCLSTC13	
1. Unique identification code of the product type		TBCLCLSTC13	
2. Model and/or batch and/or serial number (Art.11-4)		TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13	
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		TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456	
Test report number (type testing under System 3)		K30642021Z1	
8. Declared performance			
Harmonized technical specification		EN 14785:2006	
Essential characteristics		Performance	
Fire safety		A1	
Distance to combustible materials		Minimum distances, in mm	
		rear =	100
		side =	250
		front =	800
		ceiling =	-
floor =		-	
Risk of burning fuel falling out		Pass	
Emission of combustion products			
at nominal heat output 13%O <sub>2</sub>		CO [%]	0,012
at reduced heat output 13%O <sub>2</sub>		CO [%]	0,016
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	14
Room heating output		kW	12,2
Water heating output		kW	-
Energy efficiency			
at nominal heat output		η %	87,2
at reduced heat output		η %	91,8
Flue gas temperature at nominal heat output		°C	231,9
9. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.			
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.			
Signed in the name and on behalf of the manufacturer to <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <i>Massimiliano Bucci Technical Manager</i>   </div> <div>             Place: Ripatransone (AP)              Date: 16/04/2021           </div> </div>			

 		<b>DECLARATION DE PERFORMANCE</b> Selon le reglement (UE) n° 305/2011 N° TBCLCLSTC13	
1. Code d'identification unique du produit-type	TBCLCLSTC13		
2. Modele et/ou n° de lot et/ou n° de serie (Art. 11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Numero du rapport d'essai (selon le System 3)	K30642021Z1		
<b>8. Performance declaree</b>			
Specifications techniques harmonisees	EN 14785:2006		
Caracteristiques essentielles	Performance		
Resistance au feu	A1		
Distance de securite aux materiaux combustibles	Distance minimum, en mm		
	arriere = 100		
	cote = 250		
	avant = 800		
	sol = -		
	cote = -		
Risque de fuite des charbons ardents	Conforme		
<b>Emission des produits de combustion</b>			
a puissance nominale 13%O2	CO [%]	0,012	
a puissance reduite 13%O2	CO [%]	0,016	
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	14	
Puissance rendue au milieu	kW	12,2	
Puissance rendue a l'eau	kW	-	
Rendement			
Puissance nominale	η %	87,2	
Puissance reduite	η %	91,8	
Temperature des fumees puissance nominale	°C	231,9	
<b>9. La performance du produit citee aux points 1 et 2 est conforme a la performance declaree au point 8.</b>			
Cette declaration de performance est delivree sous la responsabilite exclusive du fabricant cite au point 4.			
Signée au nom et pour le compte du fabricant de <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <i>Massimiliano Bucci Directeur Technique</i>   </div> <div style="text-align: right;">           Lieu : Ripatransone (AP)            Date: 16/04/2021         </div> </div>			




FR




 		<b>LEISTUNGSERKLÄRUNG</b> Gemas der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 N° TBCLCLSTC13	
1. Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	TBCLCLSTC13		
2. Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
3. Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Warmeerzeuger 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 Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - 4		
7. Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Nummer des Prüfberichts (gemas System 3)	K30642021Z1		
<b>8. Erklärte Leistungen</b>			
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006		
Wesentliche Merkmale	Leistungen		
Feuerbeständigkeit	A1		
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm		
	Rückseite =	100	
	Seite =	250	
	Vorderseite =	800	
	Himmel = -		
	Boden = -		
Gefahr Verschütten heißen Kohlen	Konform		
<b>Emission von Verbrennungsprodukten</b>			
Nennleistung 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,012	
Reduzierte Leistung 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,016	
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	14	
Der Umgebung gelieferte Leistung	kW	12,2	
Dem Wasser gelieferte Leistung	kW	-	
Wirkungsgrad			
Nennleistung	η %	87,2	
Reduzierte Leistung	η %	91,8	
Rauchgastemperatur nennleistung	°C	231,9	
<b>9. Die Leistung des Produktes gemas den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.</b>			
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschliesslicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.			
Im Namen und im Auftrag des Herstellers, Signiert <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <i>Massimiliano Bucci Technical Manager</i>   </div> <div style="text-align: right;">           Ort: Ripatransone (AP)            Datum: 16/04/2021         </div> </div>			




DE

 		<b>DECLARACION DE PRESTACION</b> Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011	
N°		TBCLCLSTC13	
1.Codigo de identificacion unico del producto-tipo	TBCLCLSTC13		
2. Modelo y/o n. o de lote y/o n. o de serie (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
3. Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones tecnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefaccion domestica, alimentado con pellets de madera, sin produccion 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 direccion del mandatario (Art 12-2)	-		
6. Sistema de valoracion y verificacion de la constancia de la prestacion (Anexo 5)	System 3 - 4		
7. Laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Numero de informe de prueba (segun el System 3)	K30642021Z1		
8. Prestaciones declaradas			
Especificacion tecnica armonizada	EN 14785:2006		
Caracteristicas esenciales	Prestacion		
Resistencia al fuego	A1		
Distancia de mat. comb.	Distancia minima, en mm		
	reves =	100	
	lado =	250	
	frente =	800	
	cielo =	-	
	suelo = -		
Riesgo de perdida de brasas	Conforme		
Emisiones de productos de combustion			
Potencia nominal 13%O2	CO [%]	0,012	
Potencia reducida 13%O2	CO [%]	0,016	
Temperatura superficial	Conforme		
Seguridad electrica	Conforme		
Accesibilidad y limpieza	Conforme		
Presion maxima de trabajo	bar	-	
Resistencia mecanica (de soporte de la chimenea)	Prestación no determinada		
Prestaciones termicas			
Potencia nominal	kW	14	
Potencia suministrada al entorno	kW	12,2	
Potencia cedida al agua	kW	-	
Rendimiento			
Potencia nominal	$\eta$ %	87,2	
Potencia reducida	$\eta$ %	91,8	
Temperatura de humos potencia nominal	°C	231,9	
9. La prestacion del producto segun se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas segun el punto 8			
Se expide esta declaracion de prestacion bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, segun se establece en el punto 4.			
Firmado en el nombre y en nombre del fabricante Massimiliano Bucci Gerente Técnico 		Lugar: Ripatransone (AP) Fecha: 16/04/2021	

ES




 		<b>DECLARACAO DE DESEMPENHO</b> Em base com o regulamento (UE) no. 305/2011	
N°		TBCLCLSTC13	
1. Codigo de identificacao unico do produto-tipo	TBCLCLSTC13		
2. Modelo e/ou no. lote e/ou no. serie (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Numero relacao de prova (em base ao System 3)	K30642021Z1		
8. Desempenhos declarados			
Especifica tecnica harmonizada	EN 14785:2006		
Caracteristicas essenciais	Desempenho		
Resistencia ao fogo	A1		
Distancia de mat. comb.	Distancia minima, em mm		
	traseira = 100		
	lado = 250		
	frente = 800		
	teto = -		
solo = -			
Risco de vazamento de brasas	Em conformidade		
Emissoes de produtos de combustao			
Potencia nominal 13%O2	CO [%]	0,012	
Potencia reduzida 13%O2	CO [%]	0,016	
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		
Desempenho termico			
Potencia nominal	kW	14	
Potencia libertada no ambiente	kW	12,2	
Potencia cedida a agua	kW	-	
Rendimento			
Potencia nominal	%	87,2	
Potencia reduzida	%	91,8	
Temperatura fumos potencia nominal	°C	231,9	
9. O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estao em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.			
E emitida a presente declaracao de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.			
Assinado em nome e em nome do fabricante para <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <b>Massimiliano Bucci Gerente Técnico</b>   </div> <div style="text-align: right;">           Lugar: Ripatransone (AP)            Data: 16/04/2021         </div> </div>			

 		<b>PRESTATIEVERKLARING</b> Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011 N° TBCLCLSTC13	
1. Unieke identificatiecode van het producttype	TBCLCLSTC13		
2. Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K30642021Z1		
<b>8. Aangegeven prestaties</b>			
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006		
Essentiële kenmerken	Prestatie		
Weerstand tegen brand	A1		
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm		
	achterzijde =	100	
	zijkant =	250	
	voorzijde =	800	
	plafond =	-	
Weerstand tegen hete kolen	Conform		
<b>Uitstoot verbrandingsproducten</b>			
op nominaal vermogen 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,012	
op beperkt vermogen 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,016	
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	14	
Vermogen afgegeven aan het milieu	kW	12,2	
Vermogen afgegeven aan het water	kW	-	
Rendement			
Nominaal vermogen	η%	87,2	
Beperkt vermogen	η%	91,8	
Rookgastemperatuur nominaal vermogen	°C	231,9	
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 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <i>Massimiliano Bucci</i>            Technisch Manager   </div> <div style="text-align: right;">             Plaats van afgifte: Ripatransone (AP)              Gegevens: 16/04/2021 </div> </div>			



 		<b>YDEEVNEDEKLARATION</b> I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 N° TBCLCLSTC13	
1. Produkttypens unikke identifikationskode	TBCLCLSTC13		
2. Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Nummer testrapport (baseret på System 3)	K30642021Z1		
8. Deklarerede ydeevner			
Harmoniseret teknisk specifikation	EN 14785:2006		
Væsentlige egenskaber	Ydeevne		
Brandmodstandsevne	A1		
Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm		
	bagside =	100	
	side =	250	
	forside =	800	
	loft =	-	
Risiko for udslip Gløder	jorden =	-	
	I overensstemmelse		
Emissioner forbrændingsprodukter			
Nominal effekt 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,012	
Nedsat effekt 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,016	
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	14	
Effekt overført til omgivelserne	kW	12,2	
Effekt overført til vandet	kW	-	
Ydelse			
Nominal effekt	η%	87,2	
Nedsat effekt	η%	91,8	
Røggastemperatur nominal effekt	°C	231,9	
9. Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.			
Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.			
Undertegnet i dennes navn og på vegne af producenten Massimiliano Bucci Teknisk chef 		Udstedelsessted: Ripatransone (AP) Dato: 16/04/2021	

DK



 		<b>PRESTANDADEKLARATION</b> Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011 N° TBCLCLSTC13	
1. Unik identifikationskod för produkttypen	TBCLCLSTC13		
2. Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Nr. provrapport (baserat på System 3)	K30642021Z1		
8. Deklarerade prestationer			
Harmoniserad teknisk specifikation	EN 14785:2006		
Grundläggande egenskaper	Prestanda		
Resistens mot eld	A1		
Avstånd från brännbart material	Minimiavstånd, i mm		
	bak = 100		
	sida = 250		
	fram = 800		
	tak = -		
	mark = -		
Risk spilla glödande kol	Överensstämmer		
Utsläpp av förbränningsprodukter			
Nominell effekt 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,012	
Reducerad effekt 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,016	
Ytans temperatur	Överensstämmer		
Elsäkerhet	Överensstämmer		
Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer		
Maximalt arbetstryck	bar	-	
Mekanisk hållfasthet (för att stödja skorsten eller rökkanal)	Prestanda ej fastställd		
Termisk prestanda			
Nominell effekt	kW	14	
Effekt som ges till omgivningen	kW	12,2	
Effekt som överförs till vattnet	kW	-	
Avkastning			
Nominell effekt	η%	87,2	
Reducerad effekt	η%	91,8	
Röktemperatur nominell effekt	°C	231,9	
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 Massimiliano Bucci Teknisk chef 		Ort: Ripatransone (AP) Datum: 16/04/2021	

SE

<b>MORETTIDESIGN</b> 		<b>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH</b> Podle nařízení (EU) č. 305/2011 TBCLCLSTC13	
N°			
1. Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	TBCLCLSTC13		
2. Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	TURBO CLESSIDRA CLEAN STONE C 13		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH - NB 2456		
Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K30642021Z1		
8. Prohlášené vlastnosti			
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006		
Základní charakteristiky	Vlastnost		
Odolnost proti ohni	A1		
Vzdálenost od hořl. Materiálů	Minimální vzdálenost, v mm		
	vzadu = 100		
	na boku = 250		
	zepředu = 800		
	strop = -		
	podlaha = -		
Riziko rozlití žhavé uhlíky	V souladu		
Emise spalin			
Jmenovitý výkon 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,012	
Snížený výkon 13%O <sub>2</sub>	CO [%]	0,016	
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		
Tepelné vlastnosti			
Jmenovitý výkon	kW	14	
Výkon přenášený do prostředí	kW	12,2	
Výkon přenášený do vody	kW	-	
Výkon			
Jmenovitý výkon	η%	87,2	
Snížený výkon	η%	91,8	
Teplota spalin jmenovitý výkon	°C	231,9	
9. Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 8.			
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.			
Podepsáno jménem a jménem výrobce na <i>Massimiliano Bucci Technický ředitel</i> 		Místo vydání: Ripatransone (AP) Údaje: 16/04/2021	