

LEISTUNGSERKLÄRUNG nach der Verordnung (EU) 305/2011 N° JM00054-CPR-2013/07/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
I-DEA Idro Frontale 17S, I-DEA Idro Quadra 17S, I-DEA Idro Angolo 17S, Raumheizer zur Verfeuerung von Festbrennstoffe mit Heizwassererwärmung nach den Standards
EN 14785:2006
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
I-DEA Idro Frontale 17S, I-DEA Idro Quadra 17S, I-DEA Idro Angolo 17S mit Anzeige der Chargen- u. Seriennummern auf dem Typenschild
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Raumheizer zur Verfeuerung von Festbrennstoffe mit Heizwassererwärmung (Holzpellets)
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Jolly Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 Telgate (BG) 24060 - ITALIEN
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3 und System 4
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle Istituto IMQ Primacontrol N° 1881 hat das Produkttyp nach dem System 3 vorgenommen und Prüfberichte CPR-14-053 ausgestellt.
7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandschutz		
Brandverhalten	A1	EN 14785:2006
Sicherheitsabstand von angrenzenden brennbaren Materialien	Min. Abstand (in mm): • von hinten = 200 • von der Seite = 400 • von der Decke = NPD • von vorne = 1500 • vom Boden = 0	EN 14785:2006
Gefahr gegen Glut Überlauf	gemäß Referenznormen	EN 14785:2006
Verbrennungsderivaten Emission		
bei Nennwärmeleistung		
CO @13% O ₂	[0,01] %	EN 14785:2006
CO @13% O ₂	[130,0] mg/Nm ³	
NO _x @13% O ₂	[125,0] mg/Nm ³	
OGC @13% O ₂	[8,0] mg/Nm ³	
PM @13% O ₂	[11,0] mg/Nm ³	
bei reduzierte Wärmeleistung		
CO @13% O ₂	[0,025] %	
CO@13% O ₂	[311,0] mg/Nm ³	
OGC @13% O ₂	[4,0] mg/Nm ³	
Oberflächentemperatur	gemäß Referenznormen	EN 14785:2006
Elektrische sicherheit	gemäß Referenznormen	EN 60335-2-102:2007/A1:2011
Reinigbarkeit	gemäß Referenznormen	EN 14785:2006
Maximaler Betriebsdruck	3 bar	EN 14785:2006
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [126,0] °C	EN 14785:2006
Mechanische Stärke (als Rauchabzug Halterung)	NPD	-
Termische Leistungen		
Nennwärmeleistung	17,0 kW	EN 14785:2006
An die Umgebung abgegebene Wärmeleistung	2,5 kW	
Wasser auf heizleistung	14,5 kW	
Wirkungsgrad		
bei Nennwärmeleistung	η [93,0] %	EN 14785:2006
bei reduzierte Wärmeleistung	η [94,5] kW	

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Telgate, 01/12/2014

Emilio Manenti (Präsident)

(Unterschrift)


Jolly-Mec Caminetti S.p.A.
Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG)
Tel. +39 035 8359211 - Fax 035 8359200
COD. FISC. e P. IVA 02015830165