

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### nach der Verordnung (EU) 305/2011

### N° JM00291-CPR-2021/07/14

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**Universaljolly EVO 80 QUICK, Raumheizer zur Verfeuerung von Festbrennstoffe mit Heizwassererwärmung nach den Standards:  
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2006**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**Universaljolly EVO 80 QUICK 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 (Scheitholz)**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**JOLLY-MEC CAMINETTI SPA  
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 TÜV Rheinland Energy GmbH N°2456 hat das Produkttyp nach dem System 3 vorgenommen und Prüfberichte  
K31152021T1 ausgestellt.**

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung
<b>Brandschutz</b>	
Brandverhalten	A1
Sicherheitsabstand von angrenzenden brennbaren Materialien	Min. Abstand (in mm): <ul style="list-style-type: none"> <li>• von hinten = 180</li> <li>• von der Seite = 600</li> <li>• von der Decke = 480</li> <li>• von vorne = 1700</li> <li>• vom Boden* = 100</li> </ul> *(siehe Einbau-,Betriebs- und War-Tunsanleitung)
Gefahr gegen Glut Überlauf	gemäß Referenznormen
<b>Verbrennungsderivaten Emission</b>	
bei Nennwärmeleistung	
CO @13% O <sub>2</sub>	[ 0,060 %]
CO @13% O <sub>2</sub>	[752 mg/Nm <sup>3</sup> ]
NO <sub>x</sub> @13% O <sub>2</sub>	[108 mg/Nm <sup>3</sup> ]
OGC @13% O <sub>2</sub>	[ 16 mg/Nm <sup>3</sup> ]
PM @13% O <sub>2</sub>	[ 19 mg/Nm <sup>3</sup> ]
<b>Oberflächentemperatur</b>	gemäß Referenznormen
<b>Elektrische sicherheit</b>	-
<b>Reinigbarkeit</b>	gemäß Referenznormen
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>	-bar
<b>Abgastemperatur</b>	
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [276,6 °C]
<b>Mechanische Stärke (als Rauchabzug Halterung)</b>	NPD
<b>Termische Leistungen</b>	
Nennwärmeleistung	11,0kW
An die Umgebung abgegebene Wärmeleistung	11,0kW
Wasser auf heizleistung	- kW
<b>Wirkungsgrad</b>	
bei Nennwärmeleistung	η [78,6 %]

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, 14/07/ 2021

Emilio Manenti (Präsident)

(Unterschrift)

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