

## Leistungserklärung

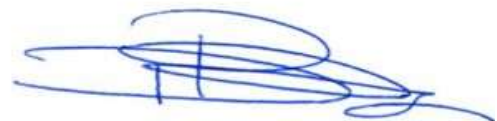
Gemäß der Verordnung (EU) 305/2011  
Nr. 1.827.081-1 - CPR-2013/07/01

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	BOX Panorama 55																																														
2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	Feuerstätte ohne Warmwasserbereiter																																														
3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Barbas Bellfires BV; Hallenstraat 17; 5531 AB Bladel; Niederlande																																														
4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	Nicht zutreffend																																														
5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	System 3																																														
6. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Das notifizierte Prüflabor SGS Nederland BV, nr. 0608 hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt und im Prüfbericht EZKA/2018-01/00004-11 dokumentiert																																														
7. Erklärte Leistung	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Harmonisierte technische Spezifikation</b></td> <td style="padding: 2px;"><b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Wesentliche Merkmale</b></td> <td style="padding: 2px;"><b>Leistung</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Brandsicherheit</b></td> <td style="padding: 2px;"><b>Erfüllt</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Abstand zur brennbaren Materialien</td> <td style="padding: 2px;">Mindestabstand in mm</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Hinten = 200</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Seiten = 550</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Decke = -</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Front = 1150</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"></td> <td style="padding: 2px;">Boden = 30</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff</b></td> <td style="padding: 2px;">Erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Emissionen von Verbrennungsprodukte</b></td> <td style="padding: 2px;">CO = 0.08 vol%</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Oberflächentemperatur</b></td> <td style="padding: 2px;">Erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Elektrische Sicherheit</b></td> <td style="padding: 2px;">Erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Reinigbarkeit</b></td> <td style="padding: 2px;">Erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b></td> <td style="padding: 2px;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b></td> <td style="padding: 2px;">Nicht zutreffend</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b></td> <td style="padding: 2px;">T = 350 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b></td> <td style="padding: 2px;">NPD</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Wärmeleistung</b></td> <td style="padding: 2px;">Erfüllt</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Nennwärmeleistung</td> <td style="padding: 2px;">9.2 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Raumwärmeleistung</td> <td style="padding: 2px;">9.2 kW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Wasserwärmeleistung</td> <td style="padding: 2px;">- kW</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;"><b>Wirkungsgrad</b></td> <td style="padding: 2px;">75.2 %</td> </tr> </table>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Brandsicherheit</b>	<b>Erfüllt</b>	Abstand zur brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm		Hinten = 200		Seiten = 550		Decke = -		Front = 1150		Boden = 30	<b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff</b>	Erfüllt	<b>Emissionen von Verbrennungsprodukte</b>	CO = 0.08 vol%	<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt	<b>Elektrische Sicherheit</b>	Erfüllt	<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt	<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	NPD	<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	Nicht zutreffend	<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T = 350 °C	<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD	<b>Wärmeleistung</b>	Erfüllt	Nennwärmeleistung	9.2 kW	Raumwärmeleistung	9.2 kW	Wasserwärmeleistung	- kW	<b>Wirkungsgrad</b>	75.2 %
<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN13240:2001/A2:2004/AC:2007</b>																																														
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>																																														
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Erfüllt</b>																																														
Abstand zur brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm																																														
	Hinten = 200																																														
	Seiten = 550																																														
	Decke = -																																														
	Front = 1150																																														
	Boden = 30																																														
<b>Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff</b>	Erfüllt																																														
<b>Emissionen von Verbrennungsprodukte</b>	CO = 0.08 vol%																																														
<b>Oberflächentemperatur</b>	Erfüllt																																														
<b>Elektrische Sicherheit</b>	Erfüllt																																														
<b>Reinigbarkeit</b>	Erfüllt																																														
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>	NPD																																														
<b>Maximaler Wasser-Betriebsdruck</b>	Nicht zutreffend																																														
<b>Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung</b>	T = 350 °C																																														
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>	NPD																																														
<b>Wärmeleistung</b>	Erfüllt																																														
Nennwärmeleistung	9.2 kW																																														
Raumwärmeleistung	9.2 kW																																														
Wasserwärmeleistung	- kW																																														
<b>Wirkungsgrad</b>	75.2 %																																														
8. Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3.																																															

Untersignet für den Hersteller und im Namen des Hersteller von:

Danny Baijens, Geschäftsführer  
(Name und Funktion)

Bladel; 18 September 2018  
(Datum und Ort)



.....  
(Unterschrift)