

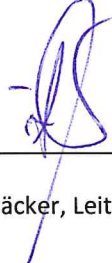
1. Allgemeines	
Nummer der Leistungserklärung	40 18 4927_2
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	Peio
Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
Hersteller	Bartz-Werke GmbH Franz-Meguin-Str. 14-16 66763 Dillingen Deutschland
System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor / Nr.	Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle Im Lipperfeld 34 b 46047 Oberhausen Nr. 1625
Prüfbericht Nr.	RRF – 40 18 4927
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 : 2001 / AC : 2006 EN 13240 : 2001 / A2 : 2004 / AC : 2007
2. Wesentliche Merkmale	
Brandsicherheit (behandelt durch) Brandverhalten Abstand zu brennbaren Materialien in mm	erfüllt A1 Decke: - Boden: - Hinten: 180 Seite: 420 Vorne: 1.150
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (behandelt durch) CO-Emission Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung	mg/m ³ 1.000 (Scheitholz) °C 288 (Scheitholz)
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	nicht zutreffend
Max. Betriebsdruck	nicht zutreffend
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	Erfüllt
Wärmeleistung / Energieeffizienz (behandelt durch) Nennwärmeleistung Wasserwärmeleistung Raumwärmeleistung Wirkungsgrad	erfüllt kW 7,0 (Scheitholz) nicht zutreffend kW 7,1 (Scheitholz) % 80,0 (Scheitholz)
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Das Produkt enthält keine gefährliche Stoffe nach der Verordnung des Europäischen Parlaments und Rats (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 über Registration, Bewertung, Zulassung und Beschränkung der chemischen Stoffen (REACH).
Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Abschnitt 2.	
Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees in der EU abgestimmt.	
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der VO Nr. 305/2011 ist allein der o.g. Hersteller verantwortlich.	

Dillingen, 11.06.2018

Unterzeichnet im Namen des Herstellers



 Marc Spörl, Prokurist



 Michael Bäcker, Leiter Heiztechnik