



## Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011

Nr.: 09-002-DOP-2018-07-25

1. Allgemeines	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	<b>SIRIUS 3 / SIRIUS 3G</b>
Verwendungszweck(e)	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
Hersteller	Schiedel GmbH Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, AT-4542 Nußbach
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor	bestätigt Erstprüfung nach System 3
Notifizierte Stelle(n)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Prüfbericht Nr.	RRF -40 17 486-2
Harmonisierte Norm	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Erklärte Leistung(en)	
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	Erfüllt
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Mit gedämmten Verbindungsstück
Anordnung der Feuerstätte in der Prüfecke	90°
Boden (mm)	0
Hinten / Seite / Decke	220/600/---
Im Strahlungsbereich der Sichtfenstertür	1.000
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO 0,06%
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	no performance determined / npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Npd
Reinigbarkeit	Erfüllt
Max. Betriebsdruck	--bar
Abgastemperatur	231°C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	Erfüllt
Nennwärmeleistung	5 kW
Wasserwärmeleistung	--
Raumwärmeleistung	5,5 kW
Wirkungsgrad	82 %

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Alessandro Cappellini



## Declaration of performance according to Regulation EU305/2011

Nr.: 09-002-DOP-2018-07-25

1. General	
Unambiguous identification code for the product type	<b>SIRIUS 3 / SIRIUS 3G</b>
Intended use	Space heating in buildings with potential heating and process water preparation
Manufacturer	Schiedel GmbH Friedrich-Schiedel-Str. 2-6, AT-4542 Nußbach
System(s) to assess and review constancy of performance	3
Notified laboratory	confirms type test according system 3
Notified body/ies	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Test report No.	RRF -40 17 486-2
Harmonised standard	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2. Declared performance(s)	
Reaction to fire	A1
Fire safety	passed
Distance to combustible materials	With insulated flue pipe
Anordnung der Feuerstätte in der Prüfecke floor (mm)	90° 90°
rear / side (corpus) /side (radiation area) front	0 0 220/600/--- 70/600/--- 1.000 1.000
Risk of burning fuel falling out	passed
Emission of combustion products	CO 0,06%
Surface temperature	passed
Electrical safety	no performance determined / npd
Release of dangerous substances	Npd
Cleanability	passed
Max. operating pressure	--bar
Flue gas temperature	231°C
Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	passed
Nominal heat output	5 kW
Water heating capacity	--
Room heating capacity	5,5 kW
Efficiency	82 %

The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.

Signed for and in the name of the manufacturer by:

Alessandro Cappellini