



<b>ACCENTE International GmbH</b> <b>Brandstücken 21</b> <b>D-22549 Hamburg</b> <b>22</b> Leistungserklärung gem. EU-Verordnung (EU) 574/2014: 20-2022			
<b>EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007</b> <b>Benannte Prüfstelle Nr. : DBI</b> <b>Verwendungszweck:</b> Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz-, Brauchwassererwärmung <b>Name: Tifano GTS 13</b> (UNI-4033R GTS 13)   <b>Artikelnummer : 104800</b> Fertigungsnummer:.....			
<b>Brandsicherheit</b>	erfüllt	<b>Brandverhalten</b>	A1
<b>Sicherheitsabstand zu benachbarten brennbaren Materialien:</b>		Rückseite	300 mm
		Seite	400 mm
		Vorne	1000 mm
<b>Emission der Verbrennungsprodukte</b>			<b>erfüllt</b>
<b>- CO Emissionen</b>	<b>Scheitholz</b>	0,061 % / 756,3 mg/m <sup>3</sup>	
	<b>Braunkohle</b>	0,051 % / 636,2 mg/m <sup>3</sup>	
<b>Freisetzung von gefährlichen Stoffen</b>			<b>NPD</b>
<b>Oberflächentemperatur</b>			<b>erfüllt</b>
<b>Elektrische Sicherheit</b>			<b>nicht zutreffend</b>
<b>Reinigbarkeit</b>			<b>erfüllt</b>
<b>Maximaler Betriebsdruck</b>			<b>nicht zutreffend</b>
<b>Abgastemperatur (in der Messstrecke)</b>			
<b>Abgastemperatur im Stutzen</b>			260°C Holz 315°C Braunkohle
<b>Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)</b>			<b>NPD</b>
<b>Wärmeleistung/Energieeffizienz</b>			<b>erfüllt</b>
<b>-Nennwärmeleistung</b>			<b>6,5 kW</b>
<b>-Wasserwärmeleistung</b>			<b>nicht zutreffend</b>
<b>-Raumwärmeleistung</b>			<b>6,5 kW</b>
<b>-Wirkungsgrad</b>			82% Holz 77% Braunkohle
<b>Zulässige Brennstoffe</b>	Unbehandeltes Scheitholz und Braunkohlebriketts		
<b>Eignung zur Mehrfachbelegung</b>			<b>Ja</b>
<b>Emissionen (Anforderung nach AT 15A)</b>		<b>Für Scheitholz mit mitgelieferten Abgastutzenverlängerung</b>	
- CO		491,6 mg/MJ	
- Staub		25 mg/MJ	
- OGC		48,5 mg/MJ	
- NO <sub>x</sub>		73,4 mg/MJ	
<b>Vor Inbetriebnahme beachten Sie bitte ausführlich die Bedienungsanleitung!</b> <b>Es dürfen ausschließlich zugelassene Brennstoffe verwendet werden</b> <b>Geeignet als Zeitbrandfeuerstätte</b> <b>In Österreich Betrieb nur in Nennlast</b>			