

<p style="text-align: center;">Sabah[®] EMAYE SOBA SANAYİ LTD. ŞTİ. Akşehir Org. San. Böl. 4. Sk. No:10 AKŞEHİR / KONYA / TÜRKİYE</p>	<p style="text-align: center;">CE 22</p>
<p>MODELL: S107 EN12815:2006/ECodesign2022 /BlmSchV Raumheizer für feste Brennstoffe in Gebäuden ohne Heiz- und Brauchwassererwärmung</p>	<p>MODEL: S107-3D EN12815:2006 / ECO DESIGN 2022/ BlmSchV Sporáky pro domácnost na tuhá paliva</p>
<p>Prüfstelle: NB 1837 / Prüfbericht: № CPR 327/24.08.2022</p>	<p>Schváleno: NB 1837 / Zpráva zkušebny Ne CPR 327/24.08.2022</p>
<p>DoP-Nummer: 13</p>	<p>DOP číslo : 13</p>
<p>Brandsicherheit: erfüllt</p>	<p>Požární bezpečnost : Pass</p>
<p>Brandverhalten: A1</p>	<p>Požární odolnost: A1</p>
<p>Oberflächentemperatur: erfüllt</p>	<p>Povrchová teplota : Pass</p>
<p>Emission von Verbrennungsprodukten bez. auf 13 % O₂: erfüllt / CO-Emission: 1186 mg/m³</p>	<p>Emise spalin: 13% , O₂ : Pass / Emise CO: 1186 mg/m³</p>
<p>Staub-Emission: 18 mg/m³ / NO_x: 69 mg/m³</p>	<p>Emise prachu:18 mg/m³ / NO_x: 69 mg/m³</p>
<p>OGC: 33 mg/m³</p>	<p>OGC: 33 mg/m³</p>
<p>Wärmeleistung / Energieeffizienz: erfüllt</p>	<p>Tepelný výkon / Energetická účinnost: Pass</p>
<p>Nennwärmeleistung: 15,87 kW</p>	<p>Jmenovitý výkon : 15,87 kW</p>
<p>Wirkungsgrad: η [79,27 %]</p>	<p>Energická účinnost: 79,27 %</p>
<p>Abgastemperatur: 295 °C</p>	<p>Teplota spalin: 295 °C</p>
<p>Abgasmassenstrom: 14,27 g/s</p>	<p>Hmotnostní průtok spalin: 14,27 g/s</p>
<p>Mindestförderdruck: 16,30 Pa</p>	<p>Požadovaný tah komínu: 16,30 Pa</p>
<p>Zugelassene Brennstoffe: Scheitholz</p>	<p>Druh paliva : Dřevo</p>
<p>Abstand zu brennbaren Bauteilen: hinten min. 50 cm / Seite min. 80 cm / vorn min. 80 cm</p>	<p>Min. vzdálenost od hořlavých materiálů: Zadní: 50cm/Boční: 80cm/Přední: 80cm</p>
<p>Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung. Nur zugelassene Brennstoffe verwenden.</p>	<p>Používejte pouze dle pokynů výrobce, topte pouze doporučeným palivem.</p>
<p style="text-align: center;">MADE IN TURKEY</p>	<p style="text-align: center;">- VYROBENO V TURECKU</p>