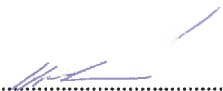
 25, No.1015-AoP-30-17349/17/TZ	Declaration of Conformity (Konformitätserklärung) TV – DoC – 2025 – 17																
The manufacturer: <i>(Der Hersteller):</i>	THORMA Výroba s.r.o. Šávoľská cesta 1 986 01 Fiľakovo Slovakia																
<p>We hereby declare on our own responsibility that the products „Wood cookers“ with trade names: <i>(Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte „Herde für Holz“ mit den Handelsnamen):</i></p> <p style="text-align: center;">FIKO 70, FIKO 70B, FIKO 70 Ratio, FIKO 70 Box</p> <p>are in accordance with the requirements of <i>(sind im Einklang mit den Anforderung)</i></p> <p style="text-align: center;">Commission Regulation (EU) No. 2015/1185, Annex II, Article 1, 2 <i>(der Verordnung (EU) Nr. 2015/1185 der Kommission, Anhang II, Art. 1, 2)</i></p> <p>and with the following European harmonised standards: <i>(und den folgenden harmonisierten europäischen Normen):</i></p> <p style="text-align: center;">EN 16510-1 ed.2:2004, EN 16510-2-3:2022</p> <p>which has been confirmed by the „Cookers for solid fuel“ test according to the standard requirements performed by the notified laboratory: <i>(was durch eine Prüfung dvon „Herde für feste Brennstoffe“ gemäss den Standardanforderung durch das notifizierte Labor bestätigt wurde):</i></p> <p style="text-align: center;">Engineering Test Institute, Public Enterprise Hudcova 424/56b 621 00 Brno Czech republic Notified laboratory: 1015</p> <p>issued by PROTOCOL on assessment of properties, No.1015-AoP-30-17349/17/TZ, dated 2025-04-25 <i>(das ein PROTOKOLL über die Bewertung der Leistung eines Bauprodukts, Nr.1015-AoP-30-17349/17/TZ, vom 2025-04-25 Ausgestellt hat)</i></p> <p>Performance, efficiency and emissions: <i>(Nennwärmeleistung, Wirkungsgrad und Emissionen):</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fuel (Brennstoff):</th> <th>Wood (Holz)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nominal heat output (Nennwärmeleistung) [kW]:</td> <td style="text-align: center;">6.5</td> </tr> <tr> <td>Heating efficiency (Heizwirkungsgrad) [%]:</td> <td style="text-align: center;">75</td> </tr> <tr> <td>CO (13%O₂) [mg/Nm³):</td> <td style="text-align: center;">1125</td> </tr> <tr> <td>PM (13%O₂) [mg/Nm³):</td> <td style="text-align: center;">34</td> </tr> <tr> <td>OGC (13%O₂) [mg/Nm³):</td> <td style="text-align: center;">63</td> </tr> <tr> <td>NO_x (13%O₂) [mg/Nm³):</td> <td style="text-align: center;">128</td> </tr> <tr> <td>Seasonal heating efficiency (Saisonale Heizeffizienz) [%]:</td> <td style="text-align: center;">65</td> </tr> </tbody> </table> <p>Fiľakovo, 2025-10-20</p> <p style="text-align: center;">  Dipl.-Ing. Jaroslav Matúz, Director and Executive Officer </p> <p style="text-align: center;">Follow the safety informations in the installation and operation instructions. <i>(Beachten Sie bitte die in der Montage und Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise).</i></p>		Fuel (Brennstoff):	Wood (Holz)	Nominal heat output (Nennwärmeleistung) [kW]:	6.5	Heating efficiency (Heizwirkungsgrad) [%]:	75	CO (13%O ₂) [mg/Nm ³):	1125	PM (13%O ₂) [mg/Nm ³):	34	OGC (13%O ₂) [mg/Nm ³):	63	NO _x (13%O ₂) [mg/Nm ³):	128	Seasonal heating efficiency (Saisonale Heizeffizienz) [%]:	65
Fuel (Brennstoff):	Wood (Holz)																
Nominal heat output (Nennwärmeleistung) [kW]:	6.5																
Heating efficiency (Heizwirkungsgrad) [%]:	75																
CO (13%O ₂) [mg/Nm ³):	1125																
PM (13%O ₂) [mg/Nm ³):	34																
OGC (13%O ₂) [mg/Nm ³):	63																
NO _x (13%O ₂) [mg/Nm ³):	128																
Seasonal heating efficiency (Saisonale Heizeffizienz) [%]:	65																