
 25, No.1015-AoP-30-17349/18/TZ	<p align="center"><b>Declaration of Conformity</b> <i>(Konformitätserklärung)</i></p> <p align="center">TV – DoC – 2025 – 18</p>																
<b>The manufacturer:</b> <i>(Der Hersteller):</i>	<b>THORMA Výroba s.r.o.</b> <b>Šávoľská cesta 1</b> <b>986 01 Fiľakovo</b> <b>Slovakia</b>																
<p><b>We hereby declare on our own responsibility that the products „Wood fireplace inserts“ with trade names:</b>  <i>(Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte „Kamineinsätze für Holz“ mit den Handelsnamen):</i></p> <p align="center"><b>LANDSCAPE, LIVORNO, LEVANTO, MONZA</b></p> <p><b>are in accordance with the requirements of</b>  <i>(sind im Einklang mit den Anforderung)</i></p> <p align="center"><b>Commission Regulation (EU) No. 2015/1185, Annex II, Article 1, 2</b>  <i>(der Verordnung (EU) Nr. 2015/1185 der Kommission, Anhang II, Art. 1, 2)</i></p> <p><b>and with the following European harmonised standards:</b>  <i>(und den folgenden harmonisierten europäischen Normen):</i></p> <p align="center"><b>EN 16510-1 ed.2:2024, EN 16510-2-2:2022</b></p> <p><b>which has been confirmed by the „Fireplace inserts for solid fuel“ test according to the standard requirements performed by the notified laboratory:</b>  <i>(was durch eine Prüfung dvon „Kamineinsätze für feste Brennstoffe“ gemäss den Standardanforderung durch das notifizierte Labor bestätigt wurde):</i></p> <p align="center"><b>Engineering Test Institute, Public Enterprise</b>  <b>Hudcova 424/56b</b>  <b>621 00 Brno</b>  <b>Czech republic</b>  <b>Notified laboratory: 1015</b></p> <p><b>issued by</b></p> <p align="center"><b>PROTOCOL on assessment of properties, No.1015-AoP-30-17349/18/TZ, dated 2025-04-25</b>  <i>(das ein PROTOKOLL über die Bewertung der Leistung eines Bauprodukts, Nr.1015-AoP-30-17349/18/TZ, vom 2025-04-25 Ausgestellt hat)</i></p> <p><b>Performance, efficiency and emissions:</b>  <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 align="center"><b>11.5</b></td> </tr> <tr> <td>Heating efficiency (Heizwirkungsgrad) [%]:</td> <td align="center"><b>77</b></td> </tr> <tr> <td>CO (13%O<sub>2</sub>) [mg/Nm<sup>3</sup>]:</td> <td align="center"><b>1245</b></td> </tr> <tr> <td>PM (13%O<sub>2</sub>) [mg/Nm<sup>3</sup>]:</td> <td align="center"><b>30</b></td> </tr> <tr> <td>OGC (13%O<sub>2</sub>) [mg/Nm<sup>3</sup>]:</td> <td align="center"><b>104</b></td> </tr> <tr> <td>NO<sub>x</sub> (13%O<sub>2</sub>) [mg/Nm<sup>3</sup>]:</td> <td align="center"><b>103</b></td> </tr> <tr> <td>Seasonal heating efficiency (Saisonale Heizeffizienz) [%]:</td> <td align="center"><b>67</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Fiľakovo, 2025-10-20</p> <p align="center">         .....        Dipl.-Ing. Jaroslav Matúz, Director and Executive Officer     </p> <p align="center"><b>Follow the safety informations in the installation and operation instructions.</b>  <i>(Beachten Sie bitte die in der Montage und Bedienungsanleitung aufgeführten Sicherheitshinweise).</i></p>		Fuel (Brennstoff):	Wood (Holz)	Nominal heat output (Nennwärmeleistung) [kW]:	<b>11.5</b>	Heating efficiency (Heizwirkungsgrad) [%]:	<b>77</b>	CO (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>1245</b>	PM (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>30</b>	OGC (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>104</b>	NO <sub>x</sub> (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>103</b>	Seasonal heating efficiency (Saisonale Heizeffizienz) [%]:	<b>67</b>
Fuel (Brennstoff):	Wood (Holz)																
Nominal heat output (Nennwärmeleistung) [kW]:	<b>11.5</b>																
Heating efficiency (Heizwirkungsgrad) [%]:	<b>77</b>																
CO (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>1245</b>																
PM (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>30</b>																
OGC (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>104</b>																
NO <sub>x</sub> (13%O <sub>2</sub> ) [mg/Nm <sup>3</sup> ]:	<b>103</b>																
Seasonal heating efficiency (Saisonale Heizeffizienz) [%]:	<b>67</b>																