

## Herstellereklärung

### **Einsatz von Brötje Gas-Brennwertkesseln mit Erdgas mit Beimischung von bis zu 10 Vol-% bzw. 20% Wasserstoff**

Hiermit bestätigen wir, dass die folgenden Brötje Gas-Brennwertkessel mit Erdgas mit Wasserstoffbeimischungen von bis zu **20 Vol-%** betrieben werden können:

<b>Kesselserie</b>	<b>CE-Nummer</b>	<b>Gaskategorie</b>
<b>WGB / BGB EVO 15-38 i</b>	<b>CE-0085CO0217</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>BBS EVO 15-28i</b>	<b>CE-0085CO0217</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>BBK EVO 20/22i</b>	<b>CE-0085CO0217</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>WGB / BGB 50 – 110i</b>	<b>CE-0085BL0514</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3B/P</b>

**Alle Geräte sind nach DVGW ZP3100 geprüft und CE zertifiziert.**

Hiermit bestätigen wir, dass die folgenden Brötje Gas-Brennwertkessel mit Erdgas mit Wasserstoffbeimischungen von bis zu **10 Vol-%** betrieben werden können

<b>Kesselserie</b>	<b>CE-Nummer</b>	<b>Gaskategorie</b>
<b>WGB-U 14-22 i, WGB-C 22/24 i</b>	<b>CE-0085BL0514</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>WBS 22i</b>	<b>CE-0085BL0514</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>WMS 12-24 C, WMC 20/33 C</b>	<b>CE-0085 CM0140</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>BMR / BMK 22/24 B</b>	<b>CE-0085CT0008</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3P</b>
<b>WLS 24, WLC 24/28</b>	<b>CE-0085 CQ0192</b>	<b>II<sub>2</sub>ELL3B/P</b>
<b>SGB 125 – 610 i</b>	<b>CE-0085CL0072</b>	<b>I<sub>2</sub>ELL</b>

Rastede, den 07.09.21



- i.V. U. Patzke -



- i.A. D. Brunken -