





## ANNEX I

| Produktdatenblatt nach Vorgabe der EU Verordnungen 812/2013 |   |                   |            |
|---|---|-------------------|------------|
| 1   | Name oder Warenzeichen                            | <b>THERMOFLOW</b> |            |
| 2   | Gerätebezeichnung                                 | <b>DS 15 O</b>    |            |
| 3   | Lastprofil  | -                 | <b>XXS</b> |
| 4   | Klasse Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz      | -                 | <b>B</b>   |
| 5   | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz $\eta_{wh}$ | %                 | <b>32</b>  |
| 6   | Jährlicher Stromverbrauch CAE                     | <b>kWh/annum</b>  | <b>576</b> |
| 7   | Out of box Modus $T_{out\ of\ box}$               | °C                | <b>75</b>  |

| Produktdatenblatt nach Vorgabe der EU Verordnungen 814/2013 |   |                |              |
|---|---|----------------|--------------|
| 2   | Gerätebezeichnung   | <b>DS 15 O</b> |              |
| 8   | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz $Q_{elec}$  | <b>kWh</b>     | <b>2.781</b> |
| 9   | Lastprofil  | -              | <b>XXS</b>   |
| 10  | Mischwasser bei 40 °C V40   | <b>L</b>       | <b>35</b>    |
| 11  | Maximale Temperatur des Thermostats $T_{max}$   | °C             | <b>75</b>    |
| 12  | Out of box Modus $T_{out\ of\ box}$   | °C             | <b>75</b>    |
| 13  | Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz $\eta_{wh}$   | %              | <b>32.0</b>  |
| 14  |  <i>Alle bei der Montage, Inbetriebnahme, Gebrauch und Wartung des Warmwasserbereiters zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind in der Gebrauchs- und Installationsanweisung zu finden.</i>  |                |              |
| 15  |  <i>Alle angegebenen Daten wurden auf Grundlage der Vorgabe der europäischen Richtlinien ermittelt. Unterschiede zu Produktinformationen, die an anderer Stelle angeführt werden, basieren auf unterschiedlichen Testbedingungen. Der Energieverbrauch wurde nach einem standardisierten Verfahren nach EU-Vorgaben ermittelt. Der reale Energiebedarf des Gerätes hängt von der individuellen Anwendung ab.</i> |                |              |

## ANNEX I

| Product Fiche <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 812/2013) |  |                   |            |
|--|--|-------------------|------------|
| 1  | Trade mark   | <b>THERMOFLOW</b> |            |
| 2  | Model  | <b>DS 15 O</b>    |            |
| 3  | The declared load profile                          | -                 | <b>XXS</b> |
| 4  | Water heating energy efficiency class              | -                 | <b>B</b>   |
| 5  | Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$        | %                 | <b>32</b>  |
| 6  | The annual electricity consumption <b>AEC</b>      | <b>kWh/annum</b>  | <b>576</b> |
| 7  | Thermostat temperature settings $T_{out\ of\ box}$ | <b>°C</b>         | <b>75</b>  |

| Product Information <b>WATER HEATERS</b> (in accordance with EU regulation no. 814/2013) |   |                |              |
|--|---|----------------|--------------|
| 2  | Model   | <b>DS 15 O</b> |              |
| 8  | Daily electricity consumption $Q_{elec}$  | <b>kWh</b>     | <b>2.781</b> |
| 9  | The declared load profile   | -              | <b>XXS</b>   |
| 10   | Mixed water at 40 °C V40  | <b>L</b>       | <b>35</b>    |
| 11   | Maximum temperature of the thermostat $T_{max}$   | <b>°C</b>      | <b>75</b>    |
| 12   | Out of box mode $T_{out\ of\ box}$  | <b>°C</b>      | <b>75</b>    |
| 13   | Water heating energy efficiency $\eta_{wh}$   | %              | <b>32.0</b>  |
| 14   |  <i>All specific precautions for assembly, installation and maintenance are described in the operating and installation instructions. Read and follow the operating and installation instructions</i>  |                |              |
| 15   |  <i>All of the data that is included in the product information was determined by applying the specifications of the relevant European directives. Differences to product information listed elsewhere may result in different test conditions. Only the data that is contained in this product information is applicable and valid.</i> |                |              |