



## Produktdeklaration des Herstellers bzw. Importeurs

bezüglich der Einhaltung der angegebenen Kenndaten  
zur Trinkwassererwärmung bei Frischwasser- und Wohnraumstationen.

Protokollnummer: \_\_\_\_\_

Name und Adresse und Ansprechperson des Herstellers bzw. des Importeurs

Firma:		
Straße:	PLZ:	Ort:
Name:		
Funktion:		
Telefonnummer:	E-Mail:	

Markenname:		
Typenbezeichnung:		
Nenn-Schüttleistung ( $T_{\text{prim}} = 55/\leq 20\text{ °C}$ und $T_{\text{ww}} 10/45\text{ °C}$ )		Liter/min
Druckabfall über die Station ohne Wärmezähler bei angegebener Nenn-Schüttleistung ( $T_{\text{prim}} 55/\leq 20\text{ °C}$ und $T_{\text{ww}} 10/45\text{ °C}$ ) am Prüfstand gemessen		kPa
Rücklauftemperatur auf der Primärseite bei 25% der angegebenen Nenn-Schüttleistung ( $T_{\text{prim}} = 55\text{ °C}$ ) am Prüfstand gemessen		°C
Nenn-Schüttleistung ( $T_{\text{prim}} = 48/\leq 20\text{ °C}$ und $T_{\text{ww}} 10/45\text{ °C}$ )		Liter/min
Druckabfall über die Station ohne Wärmezähler bei angegebener Nenn-Schüttleistung ( $T_{\text{prim}} 48/\leq 20\text{ °C}$ und $T_{\text{ww}} 10/45\text{ °C}$ ) am Prüfstand gemessen		kPa
Rücklauftemperatur auf der Primärseite bei 25% der angegebenen Nenn-Schüttleistung ( $T_{\text{prim}} = 48\text{ °C}$ ) am Prüfstand gemessen		°C

Es wird bestätigt dass die oben angeführten Kenndaten für die Trinkwassererwärmung nach den anerkannten Regeln der Technik ermittelt wurden.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Firmenmäßige Fertigung