



## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

În concordanță cu ISO/IEC 17050-1:2004

Nume producător: TESY Ltd  
Bd. Madara. nr. 48, BG9701 Shumen; Bulgaria  
Adresa producător:

**Declară pe propria răspundere că produsul numit în continuare:**

Tip produs: REZERVOR INDIRECT DE PREPARARE A APEI CALDE MENAJERE  
Codificare model: EV 800 99 F43 TP3; EV 1000 105 F44 TP3;  
EV 800 99 B; EV 1000 105 B;  
EV12S 800 99 F43 TP; EV12/9S2 800 99 F43 TP2;  
EV13S 1000 105 F44 TP; EV13/7 S2 1000 105 F44 TP2; EV 10S 1000 105  
DN 400; EV 1000 105 DN 400

**Sunt în conformitate cu următoarele standarde de produs:**

EN 12897:2006 „Alimentare cu apă – specificații pentru încălzirea indirectă în rezervoare de acumulare a apei”  
DIN 4753 „Procesul de încălzire a apei calde prin intermediul boilerelor”

**și sunt proiectate în concordanță cu următoarele reguli tehnice:**

„Vase sub presiune”  
AD 2000-Merkblatt B0  
AD 2000-Merkblatt B1 „Rezervoare cilindrice și sferice sub presiune”  
AD 2000-Merkblatt B3 „Serpentina sub presiune internă și externă”  
AD 2000-Merkblatt B9 „Deschideri din cilindri și sfere”

**Produsele au fost testate în configurații tipice cu sisteme de testare TESY Ltd, în conformitate cu:**

EN 12897:2006 Alimentare cu apă – specificații pentru încălzirea indirectă în rezervoare de acumulare a apei  
Annex A Teste de siguranță și performanță pentru apa caldă  
Annex B Măsurarea pierderii de căldură

**Acest document este valabil pentru produsele enumerate mai sus, introduse pe piața UE, după anul 2017:**

Data: 5 Octombrie 2017



Eng. D. Dimitrov  
Head of R&D - “ Heating Appliances and Professional  
Techniques”