



## DECLARATIE DE CONFORMITATE CE

In concordanta cu ISO/IEC 17050-1:2004

.....  
Denumirea producatorului: TESY Ltd  
.....  
Adresa producatorului: Bd. Madara, nr. 48, BG9701 Shumen; Bulgaria  
.....

### Declara pe propria raspundere ca produsele cu denumirea originala:

.....  
Tip produs: BOILER CU ACUMULARE PENTRU PREPARAREA APEI CALDE MENAJERE  
.....  
Cod model: EV 200 65; EV 300 75;  
EV 9S 200 65; EV12S 300 75;  
EV7/5 S2 200 65; EV10/7S2 300 75;  
.....

### Sunt in conformitate cu urmatoarele standarde de produse:

.....  
EN 12897:2006 "Alimentare cu apa – specificatii pentru incalzirea indirecta in rezervoare de acumulare a apei"  
DIN 4753 "Procesul de incalzire al apei prin intermediul boilerelor"  
2010/30/EU Directiva Europeana pentru etichetarea energetica a boilerelor si rezervarelor de acumulare  
812 / 2013 Completare la directiva europeana privind etichetarea energetica 2010/30/EU  
814 / 2013 Directiva de punere in aplicare a etichetarii 2010/30/EU  
.....

### si sunt proiectate in concordanta cu urmatoarele reguli tehnice:

.....  
AD 2000-Merkblatt B0 „Vase sub presiune“  
AD 2000-Merkblatt B1 „Rezervoare cilindrice si sferice sub presiune“  
AD 2000-Merkblatt B3 „Serpentina sub presiune interna si externa“  
AD 2000-Merkblatt B9 „Deschideri din cilindri, conuri si sfere“  
.....

### Produsele au fost testate in configuratii tipice, cu sistemul de test TESY Ltd, in conformitate cu:

.....  
EN 12897:2006 Alimentare cu apa – specificatii pentru incalzirea indirecta in rezervoare de acumulare a apei  
.....  
Anexa A Test pentru siguranta si performanta in producerea apei calde  
.....  
Anexa B Masurarea pierderii de caldura  
.....

Acest document se aplica produselor enumerate mai sus, introduse pe piata dupa data de: 01.01.2016.

Data: 10/03/2016



Ing. D. Dimitrov

Head of R&D - "Heating Appliances and Professional Techniques"