


## Verfahren

Das TELL-Klassifizierungsverfahren erfolgt ausschließlich über [www.tell-online.eu](http://www.tell-online.eu). Dort erhält man alle notwendigen Informationen zum Verfahrensablauf.


**TELL**  
Thermostatic Efficiency Label



Hersteller	Company Ltd.
Modell	XYZ
Reg.-Nr.	10585-20160416

---

Energie



Information: [www.tell-online.eu](http://www.tell-online.eu)  
A Label of EUnited Valves  
European Valve Manufacturers Association

**EUnited**  
Valves | European  
Valve Manufacturers  
Association

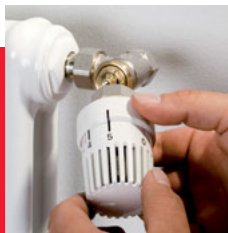
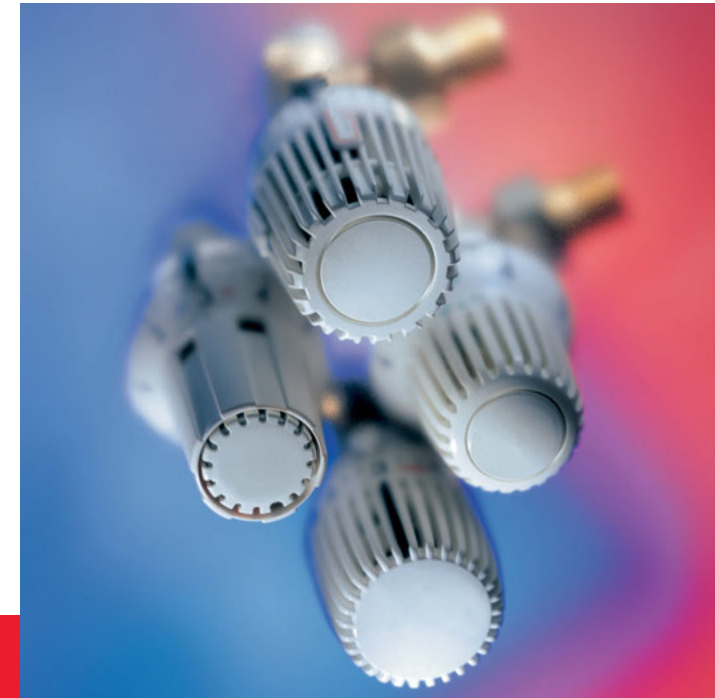
**EUnited**  
Valves | European  
Valve Manufacturers  
Association

## Kontakt

### EUnited Valves

Sector Group of EUnited AISBL

Phone +32 2706-8298  
E-Mail [valves@eu-nited.net](mailto:valves@eu-nited.net)  
Internet <http://www.tell-online.eu>  
<http://www.eu-nited.net/valves>



**TELL**  
Thermostatic Efficiency Label

## European Engineering Industries Association

BluePoint Building  
Boulevard A. Reyers 80  
1030 Brussels, Belgium

Phone +32 2706-8209  
E-Mail [info@eu-nited.net](mailto:info@eu-nited.net)  
Internet <http://www.eu-nited.net>

**TELL**  
**Thermostatic Efficiency  
Label**

## TELL - Thermostatic Efficiency Label

TELL ist das Produkt-Klassifizierungsschema der europäischen Heizkörperthermostatventilhersteller zur Energieeffizienzkenzeichnung, das

- dem berechtigten Interesse des Verbrauchers in Europa und weltweit nach Informations- und Orientierungshilfe für eine bewusste Kaufentscheidung sowie
- ihrem Anspruch, den verantwortungsbewussten Umgang mit Energie zu fördern, Rechnung trägt.

TELL ist dem Leitgedanken verbunden, dass

- der Nutzer bzw. Betreiber eine tatsächliche Ersparnis feststellen können muss, wenn ein effizienteres Heizkörperthermostatventil installiert ist,
- das Bewertungssystem international Maßstäbe setzen muss,
- das Bewertungssystem einfach nachvollziehbar sein muss.



# Armaturen

## Klassifizierung

Klimaschutz gehört in Europa und darüber hinaus heute zunehmend zu den herausragenden politischen Zielen. Beleg dafür sind die zahlreichen Gesetzgebungsinitiativen auf europäischer Ebene, die auf dieses Ziel ausgerichtet sind (u. a. ERP, EPBD, Labelling Directive). Zur Erreichung dieses Zieles kann z. B. die Steigerung der Effizienz energiebetriebener Produkte sowie die Angabe von Energieverbrauchsdaten zur Sensibilisierung der Verbraucher beitragen.

Vor diesem Hintergrund entwickeln verschiedene Herstellergruppen energiebetriebener bzw. -verbrauchsrelevanter Produkte zunehmend freiwillige Systeme für die Vergabe von Energielabels (Energieeffizienzkenzeichnung). Die Hersteller von Heizkörperthermostatventilen unterstützen diese Entwicklung mit dem Energielabel TELL.

TELL Klassifizierungskriterien für Heizkörperthermostatventile sind

- Wassertemperatureinfluss
- Hysterese
- Schließzeit
- Differenzdruckeinfluss

Die Anwendung des Klassifizierungssystems steht allen Herstellern und Inverkehrbringern des Europäischen Wirtschaftsraumes zur Verfügung, die die Regularien des Klassifizierungssystems anerkennen.

Das Nutzungsrecht zur Energieeffizienzkenzeichnung von Heizkörperthermostatventilen bleibt nur Produkten vorbehalten, die die Mindestanforderungen nach EN 215 erfüllen.

Das Labelling und die Einstufung eines Heizkörperthermostatventils in eine Klasse erfolgt aufgrund einer Bestätigung eines akkreditierten Prüflabors über einen entsprechenden Anhang zu einem Prüfbericht nach EN 215.

Klassifizierte Heizkörperthermostatventile werden unter [www.tell-online.eu](http://www.tell-online.eu) zur allgemeinen Einsicht in ein Klassifizierungsverzeichnis aufgenommen.

Die Klassifizierung gilt für die Laufzeit des Prüfberichtes (max. vier Jahre).

# Energie

# Nachhaltigkeit