

Verfahren

Das TELL-Klassifizierungsverfahren erfolgt ausschließlich über www.tell-online.eu. Dort erhält man alle notwendigen Informationen zum Verfahrensablauf.

TELL
Thermostatic Efficiency Label

Hersteller Company Ltd
Modell XYZ
Reg.-Nr. 10623-20171025

Energy

I

II

III

IV

V

VI

www.tell-online.eu



Kontakt

VDMA Armaturen

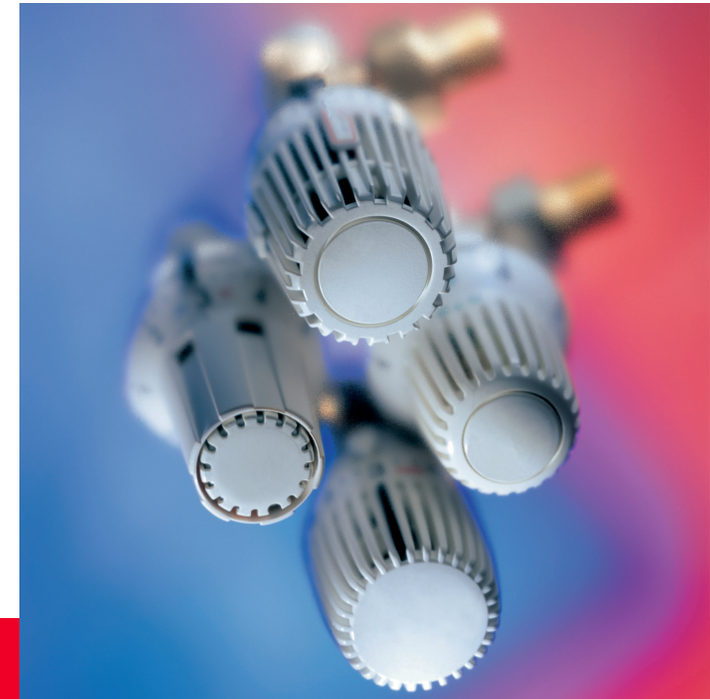
Hartmut Tembrink
Telefon +49 69 6603-1246
E-Mail hartmut.tembrink@vdma.org
Internet tell-online.eu

TELL
Thermostatic Efficiency Label

VDMA Services GmbH

Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt/Main
Deutschland

Telefon +49 69 6603-1892
E-Mail vdmaservices@vdma.org
Internet vdmaservices.de



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 zur allgemeinen Einsicht in ein Klassifizierungsverzeichnis aufgenommen.

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

Energie

Nachhaltigkeit