


Verfahren


Das WELL-Klassifizierungsverfahren erfolgt ausschließlich online über www.well-online.eu.

WELL Public
Water Efficiency Label




Hersteller	Company Ltd.
Produktkategorie	Duscharmatur
Typ	Thermostatarmatur
Modell	XYZ
Reg.-Nr.	DA10642-20160101

Energie



Komfort



Durchflussmenge 20 l/min

Komfort

Temperaturbegrenzung	*
Thermostat- und Kaltwasserventil	**
Selbstschluss/Manuell	*
Selbstschluss/berührungsfrei hygienisch	**
Geräuschklasse 2 (< 30 db)	*
Geräuschklasse 1 (< 20 db)	**

www.well-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
Internet <http://www.well-online.eu>
<http://www.eu-nited.net/valves>

WELL
Water 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
Internet <http://www.eu-nited.net>



WELL
Water Efficiency Label

WELL – Water Efficiency Labelling

WELL ist das Produkt-Klassifizierungssystem der europäischen Sanitärarmaturenindustrie, das

- dem berechtigten Interesse des Verbrauchers nach Informations- und Orientierungshilfe für eine bewusste Kaufentscheidung Rechnung trägt, und
- auf den verantwortungsbewussten Umgang mit Wasser ausgerichtet ist.

WELL ist dem Leitgedanken verbunden, dass

- der Nutzer bzw. Betreiber eine tatsächliche Ersparnis unmittelbar feststellen können muss, wenn eine höher bewertete Armatur oder zusätzliche Einzelkomponente installiert ist.
- das Bewertungssystem internationale Maßstäbe setzt.
- das Bewertungssystem einfach nachvollziehbar ist.



Armaturen

Klassifizierung

Das Klassifizierungssystem WELL findet Anwendung auf

- Waschtischarmaturen
- Duscharmaturen
- Urinal-Spülsysteme
- WC-Spülsysteme
- Zubehörteile

Das Klassifizierungssystem unterscheidet zwischen der Anwendung im häuslichen und im öffentlichen Bereich.

- Im öffentlichen Bereich steht der ökonomische Umgang mit Wasser im Vordergrund. Auch werden hier höhere Hygieneanforderungen als im privaten Bereich gestellt.
- Sanitärarmaturen im privaten Bereich müssen zusätzliche Anwendungsfunktionen erfüllen und sollen auch die Möglichkeit eröffnen – in freier Entscheidung des Nutzers – Wasser für Wellnessanwendungen erleben zu können.

Im Vordergrund der WELL Bewertung von Waschtisch- und Duscharmaturen steht der

- Energiebedarf (Warmwasser)

Hinzu kommt ein sog. Comfort-Rating für

- Temperatur
- Zeit (Public)
- Geräuschklasse

Für Urinal- und WC-Spülsysteme sind dies

- Menge (Spülvolumen)
- Spülprogramm
- Hygiene

Die Einstufung einer Sanitärarmatur entsprechend ihres Energiebedarfs (Warmwasser) erfolgt analog der bekannten Balkenskala europäischer Label in Wertungsklassen von A bis F, wobei A die beste (niedriger Bedarf) und F die schlechteste Klasse (hoher Bedarf) darstellt. In den Komfort-Kategorien sind jeweils 2 Sterne erreichbar, wobei je nach Anwendungsgebiet zwischen Armaturen für den öffentlichen „Public“ und den häuslichen Bereich „Home“ unterschieden wird. Armaturen für den öffentlichen Bereich erhalten im Comfort-Rating bis zu 6 Sterne, Armaturen für den privaten Bereich max. 4 Sterne.

Werden Zubehörteile angeboten, die den Energieverbrauch optimieren, so können die entsprechenden Produkte eine höhere Effizienzklasse erreichen.

- Voraussetzung der Klassifizierung gemäß Water Efficiency Labelling ist die Konformität mit den relevanten EN-Normen. Nähere Informationen dazu sind im Klassifizierungsschema unter www.well-online.eu erhältlich.
- Die Klassifizierung gilt für eine Laufzeit von maximal fünf Jahren. Eine Verlängerung um weiter fünf Jahre ist möglich.

Wasser

Nachhaltigkeit