

Der Hersteller

**Watts Industries Deutschland GmbH**  
**Godramsteiner Hauptstr 167**  
**76829 Landau**

erklärt hiermit, dass die unten aufgeführten Produktserien/Erzeugnisse

**Verteiler für Fußbodenheizung/-kühlung**

**Serien: HKV, HKV-T, HKV510, HKV513, HKV613**

**HKV1013, HKV2010, HKV2013A**

**Messing- und Edelstahlverteiler**

dass diese nicht unter die Richtlinien (z.B. Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, Maschinenrichtlinie 98/37/EG, ATEX Produktrichtlinie 94/9/EG) zur Konformitätsbewertung fallen. Die zu Beginn genannten Produkt-Serien HKV, HKV-T, HKV510, HKV513, HKV613, HKV1013, HKV2010, HKV2013A, als Messing- und/oder Edelstahlverteiler werden nicht, bzw. nicht vollständig, von harmonisierten EU-Normen abgedeckt.

Eine Europäische Technische Zulassung, bzw. Europäische Technische Bewertung wurde herstellereits für die o.g. Produkte nicht ausgestellt. Die Bewertung bezüglich etwaiger CE-Kennzeichnungen oder Leistungserklärungen entsprechend der Bau-Produkte-Verordnung (EU) Nr. 305/2011 im Rahmen der weiteren Verwendung der Produkte liegt im alleinigen Verantwortungsbereich des Verwenders.

### **Kurzbeschreibung:**

Messing- oder Edelstahl-Heizungsverteiler mit und ohne integrierte Ventile zur Regulierung, Durchflussmessung und Thermostatischen Regelung. Verwendbar zur Heizungsanbindung von Etagen- oder Flächenheizungen von 2 bis 16 Heizkreisen für Heizungswasser unter Beachtung der Vorschriften gemäß VDI 2035 mit geräuschkämpfenden Haltern sowie zur Anbindung von Regelstationen und Mischventile für Flächenheizungen / Flächenkühlungen wahlweise mit oder ohne Wärmezählereinrichtungen. Optional mit weiterem Zubehör wie Baugruppen (z.B. Regelung, Pumpen, Strangreguliertventilen, Volumen- und Differenzdruckregelungen, Zonenventile, Mischern, Umschaltventilen, Wärmeisolierung, Stellantrieben, etc.) ausrüstbar (Lieferung erfolgt ohne Messgeräte).

### **Bestandteile:**

- Heizkreisverteiler aus Messing oder Edelstahl mit wahlweise 2 bis 16 Heizkreisen, ohne integrierten Ventilen oder mit Vorlauf-Durchflussmessern, Regulier-/Thermostatventile (da voreinstellbar) sowie Endstücke. Mit/ohne Anschlussbaugruppen mit Absperrungen sowie mit/ohne Wärmezählereinrichtung
- Verteilerhalter

### **Beschreibung:**

Jedem Erzeugnis ist eine ausführliche Information beigelegt, bzw. unter [www.wattswater.de](http://www.wattswater.de) abrufbar. mit Hinweisen zu:

- Technischen Daten, Beschreibung, Montage, Wartung

### **Angewendete Normen und technische Spezifikationen:**

- VDI 2035 Heizungswasser
- HeizAnIV
- DIN 1988 Inbetriebnahme, Prüfungen, Druckproben, Wartungen

- DIN 4109 Schallschutz
- DIN EN 1057 Kupfer- und Kupferlegierungen
- DIN 50 930 Teil 6, Armaturen und Legierungsbestandteile
- DIN EN 681-1 Elastomer - Dichtungen
- DIN 1264-4 Anzeigefunktion und Absperrmöglichkeit
- DIN 50976 Feuerverzinken
- DIN 1623/1 Stahlblech

Die Erzeugnisse werden sorgfältig nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik hergestellt. Wir gewähren durch kontinuierliche Fertigungsprüfung sowie Zertifizierung ISO 9001 und ISO 14001 die Einhaltung der Normen, Spezifikationen und Konstruktionen.

Qualitätskontrollen gewährleisten eine gleichbleibend gute Qualität. Die Fertigungskontrollen werden mit nachvollziehbaren Kennzeichen dokumentiert.

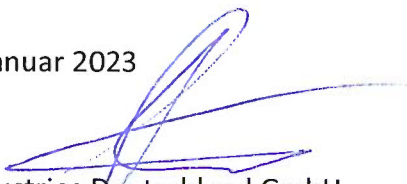
**Nachhaltigkeit:**

Die Verteilersysteme sind vollständig recyclebar.

**Versand:**

Die Verpackung besteht aus recycelbarem Material. Je nach Verpackungsgröße und -gewicht sowie Stückzahl kann eine Verpackung auf Palette notwendig sein.

Landau, Januar 2023



Watts Industries Deutschland GmbH