

EU-Konformitätserklärung



Für das Produkt

Produktname

sensonic® II calculator Txxx

(lt. Anhang S. 2)

Gerätetyp

Wärmezähler Rechenwerk

erklären wir

ista International GmbH

Grugaplatz 2

D-45131 Essen

hiermit unter unserer alleinigen Verantwortung die Konformität mit den folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates, soweit diese auf das oben genannte Produkt Anwendung finden:

Rechtsvorschriften:

2014/32/EU*

RICHTLINIE 2014/32/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Messgeräten auf dem Markt (Neufassung) (Amtsblatt der EU, L96/149, 29.03.2014) in der jeweils gültigen Fassung

2014/30/EU*

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit (Neufassung) (Amtsblatt der EU, L96/79, 29.03.2014) in den jeweils gültigen Fassungen

Harmonisierte Normen:

CEN EN 1434-1; -2; -4; -5 (2007)

Wärmezähler

Die notifizierte Stelle 0102, Physikalisch Technische Bundesanstalt, Konformitätsbewertungsstelle, Bundesallee 100, 38116 Braunschweig hat hierzu folgende Bescheinigungen ausgestellt:

EG Baumuster-Prüfbescheinigung

DE-09-MI004-PTB023

Anerkennung Qualitätssicherungssystem

DE-M-AQ-PTB059

Ort und Datum der Ausstellung:

Essen, 20.04.2016

i.V. Gerhard Niederfeld
ista International GmbH
Products /
Electronic Development

i.V. Frank Schlüter
ista International GmbH
Products /
Quality Management

p.p.a. Achim Dicke
ista International GmbH
Products

* Der Gegenstand der vorliegenden Erklärung ist in Konformität zu den relevanten Harmonisierungsvorschriften der Union: bis 19.04.2016 nach 2004/22/EG bzw. 2004/108/EG und ab 20.04.2016 nach 2014/32/EU bzw. 2014/30/EU

EU-Konformitätserklärung



Die vorangestellte Erklärung umfasst folgende Produkte

Seriennummer > 616 00000 0, ab Baujahr 2016

Artikelnummer	Artikelbeschreibung	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
59012	sonsonic II calculator T1 / 15s Meßintervall	59176	sonsonic II calculator T250 / hybrid
59013	sonsonic II calculator T25 / 15s Meßintervall	59177	sonsonic II calculator T1 / mbus / hybrid
59015	sonsonic II calculator T1 / mbus / 15s Meßintervall	59178	sonsonic II calculator T25 / mbus / hybrid
59016	sonsonic II calculator T25 / mbus / 15s Meßintervall	59179	sonsonic II calculator T250 / mbus / hybrid
59047	sonsonic II calculator Tx / mbus	59300	sonsonic II calculator T1 / mbus / GJ
59048	sonsonic II calculator Tx / mbus hybrid	59301	sonsonic II calculator T25 / mbus / GJ
59049	sonsonic II calculator Tx / mbus / Vorlauf	59306	sonsonic II calculator T1 / GJ
59057	sonsonic II calculator T1 / mbus	59307	sonsonic II calculator T25 / GJ
59058	sonsonic II calculator T25 / mbus	59308	sonsonic II calculator T250 / GJ
59059	sonsonic II calculator T250 / mbus	59309	sonsonic II calculator T1 / Vorlauf / GJ
59135	sonsonic II calculator T1	59310	sonsonic II calculator T25 / Vorlauf / GJ
59136	sonsonic II calculator T25	59330	sonsonic II calculator T1 / mbus / hybrid / GJ
59137	sonsonic II calculator T250	59331	sonsonic II calculator T25 / mbus / hybrid / GJ
59138	sonsonic II calculator Tx	59333	sonsonic II calculator T1 / hybrid / GJ
59150	sonsonic II calculator Tx / Vorlauf	59334	sonsonic II calculator T25 / hybrid / GJ
59173	sonsonic II calculator T1 / hybrid	59335	sonsonic II calculator T1 / mbus / Vorlauf / GJ
59174	sonsonic II calculator T25 / hybrid	59336	sonsonic II calculator T25 / mbus / Vorlauf / GJ