

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity



Wir **ista International GmbH**
We **Grugaplatz 2**
D-45131 Essen

erklären hiermit unter unserer Verantwortung, dass das Product
hereby declare under our sole responsibility that the product

Produktname: **sen sonic® II** (Varianten siehe Anlage 01)
Product Name: (variants see attachment 01)

Gerätetyp: **Wärmezähler und Teilgeräte**
devicetype: *heat meter and sub-assemblies*

konform ist mit den folgenden Richtlinien des Europäischen Parlaments und des Rates, soweit diese auf das Produkt Anwendung finden:
complies with the following regulations of the European Parliament and the Council when used for its intended purpose:

Rechtsvorschriften:

Legal regulations:

- 2004/108/EG

Europäische Richtlinie zur Angleichung der
Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die
elektromagnetische Verträglichkeit

*European Directive on the approximation of the laws of the
Member States relating to electromagnetic compatibility*

Angewendete harmonisierte Normen:

Applied standards:

- CEN EN 1434-4 (2007)

Wärmezähler Produktnorm
Heatmeter product standard

Das Produkt trägt das CE-Zeichen:
The product carries the CE-Mark:



Datum und Ort der Ausstellung: **June 28, 2013** – Essen, Germany
Date and Place of Issue:

Unterschrift / Signature

i.V. Amal Lotfi
ista International GmbH
Products /
Director Basics

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

i.A. Wolfgang Blum
ista International GmbH
Products /
Quality Management

Anlage 01 (Seite 2) / Attachment 01 (Page 2): Liste der Produktartikelnummern / List of Article Numbers **sen sonic® II**

EG-Konformitätserklärung

EC-Declaration of Conformity



EG Konformitätserklärung / EC-Declaration of Conformity

Anlage 01 / Attachment 01

Liste der Produktartikelnummern sensonic® II (vom 22.05.13)

List of Article Numbers sensonic® II (vom 22.05.13)

Art.-Nr.	Artikelbeschreibung	Art.-Nr.	Artikelbeschreibung
19006	Sensonic II 0,6 / 1,5m / 15s Meßintervall	19150	Sensonic II calculator T1 / Vorlauf
19007	Sensonic II 1,5 / 1,5m / 15s Meßintervall	19150	Sensonic II calculator T10 / Vorlauf
19018	Sensonic II 2,5 / 1,5m / 15s Meßintervall	19150	Sensonic II calculator T25 / Vorlauf
19032	Sensonic II 0,6 / 1,5m / mbus	19150	Sensonic II calculator T100 / Vorlauf
19033	Sensonic II 1,5 / 1,5m / mbus	19150	Sensonic II calculator T250 / Vorlauf
19034	Sensonic II 2,5 / 1,5m / mbus	19150	Sensonic II calculator T1000 / Vorlauf
19035	Sensonic II 0,6 / 3,0m / mbus	19152	Sensonic II 0,6 / 1,5m / 2 Fühler außen
19036	Sensonic II 1,5 / 3,0m / mbus	19153	Sensonic II 0,6 / 1,5m / hybrid
19037	Sensonic II 2,5 / 3,0m / mbus	19154	Sensonic II 1,5 / 1,5m / 2 Fühler außen
19038	Sensonic II 0,6 / 3,0m / mbus / Vorlauf	19155	Sensonic II 1,5 / 1,5m / hybrid
19039	Sensonic II 1,5 / 3,0m / mbus / Vorlauf	19156	Sensonic II 2,5 / 1,5m / 2 Fühler außen
19040	Sensonic II 2,5 / 3,0m / mbus / Vorlauf	19157	Sensonic II 2,5 / 1,5m / hybrid
19046	Sensonic II 2,5 / 1,5m / mbus	19158	Sensonic II 0,6 / 3,0m / 2 Fühler außen
19047	Sensonic II calculator Tx / mbus / T10	19160	Sensonic II 1,5 / 3,0m / 2 Fühler außen
19048	Sensonic II calculator Tx / mbus / T1 / 25	19161	Sensonic II 2,5 / 3,0m / 2 Fühler außen
19049	Sensonic II calculator Tx/mbus/Vorlauf/T1/25/250	19169	Sensonic II 0,6 / 3,0m / Wand
19057	Sensonic II calculator T1 / mbus	19170	Sensonic II 1,5 / 3,0m / Wand
19058	Sensonic II calculator T25 / mbus	19171	Sensonic II 2,5 / 3,0m / Wand
19059	Sensonic II calculator T250 / mbus	19206	Sensonic II 0,6 / 1,5m / mbus / 15s Meßintervall
19120	Sensonic II 0,6 / 1,5m	19207	Sensonic II mbus 1,5 / 1,5m / 15s Messzyklus
19121	Sensonic II 1,5 / 1,5m	19208	sensonic II 0,6 / 3,0m / 2 Fühler außen / cooling
19122	Sensonic II 2,5 / 1,5m	19209	Sensonic II 1,5 / 1,5m / 2 Fühler außen / cooling
19123	Sensonic II 0,6 / 3,0m	19210	sensonic II 2,5 / 3,0m / 2 Fühler außen / cooling
19124	Sensonic II 1,5 / 3,0m	19219	Sensonic II calculator T1 / cooling
19125	Sensonic II 2,5 / 3,0m	19220	sensonic II calculator T25 cooling
19132	Sensonic II flow sensor 0,6 / 2 Fühler außen	19263	Sensonic II 0,6 / 3m / mbus / Wand
19133	Sensonic II flow sensor 1,5 / 2 Fühler außen	19264	Sensonic II 1,5 / 3m / mbus / Wand
19134	Sensonic II flow sensor 2,5 / 2 Fühler außen	19265	Sensonic II 2,5 / 3m / mbus / Wand
19135	Sensonic II calculator T1	19407	Sensonic II pulsonic II / mbus
19136	Sensonic II calculator T25	59240	Sensonic II 0,6 / 3,0m / mbus / Glykol
19137	Sensonic II calculator T250	59241	Sensonic II 1,5 / 3,0m / mbus / Glykol
19138	Sensonic II calculator T10	59243	Sensonic II calculator T1 / mbus / Glykol
19138	Sensonic II calculator T100	59246	Sensonic II 2,5 / 3,0m / mbus / Glykol
19138	Sensonic II calculator T1000		
19147	Sensonic II 0,6 / 3,0m / Vorlauf		
19148	Sensonic II 1,5 / 3,0m / Vorlauf		
19149	Sensonic II 2,5 / 3,0m / Vorlauf		