



Product Service

Atestarea Conformității Nr. E8A 18 04 03649 008

Titularul Certificatului	Zhejiang CHINT Instrument & Meter Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone 325603 Yueqing REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ	
Denumirea Produsului:	Contoare de energie electrică (Senzor inteligent de energie electrică)	
Model(modele):	DTSU666-H	
Descrierea Produsului:	Tensiune nominală:	3*230/400V, 50/60 Hz
	Curent nominal:	100A/40mA
	Clasa de protecție:	II
Testat în conformitate cu:	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-1:2013	

Această Atestare a Conformității este emisă în mod voluntar în conformitate cu Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetică. Aceasta confirmă faptul că aparatul descris respectă toate cerințele esențiale ale directivei și se bazează pe specificațiile tehnice aplicabile în momentul emiterii. Atestarea se referă numai la mostra prezentată pentru testare și certificare. A se vedea, de asemenea, observațiile de pe verso.

Nr. raport de testare: 64713180045801



[Semnătură]
(Tony Liu)

Data: 10.04.2018



După pregătirea documentației tehnice necesare, precum și a declarației de conformitate UE, pe produs se poate aplica marcajul CE necesar. Declarația de conformitate respectivă este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. Trebuie respectate alte directive UE relevante.

Pagina 1 din 1

TÜV SÜD Product Service GmbH – Autoritate de Certificare – Ridlerstraße 65 – 80339 München - Germania

TUV®

Subsemnatul, **Pecsi Francisc**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **Germană și Engleză**, în temeiul autorizației nr. **1437** din data de **11 Martie 1999**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba **engleză** în limba **română**.





Product Service

Atestarea Conformității
Nr. E8A 18 03 03649 001

Titularul Certificatului:	Zhejiang CHINT Instrument & Meter Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone 325603 Yueqing REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ
Denumirea Produsului:	Contoare de energie electrică (Senzor inteligent de energie electrică)
Model (modele):	DDSU666-H
Descrierea Produsului:	Tensiune nominală: 230V, 50/60 Hz Curent nominal: 100A/40mA Clasa de protecție: II
Testat în conformitate cu:	EN 61326-1:2013 EN 61326-2-1:2013

Această Atestare a Conformității este emisă în mod voluntar în conformitate cu Directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetă. Aceasta confirmă faptul că aparatul descris respectă toate cerințele esențiale ale directivei și se bazează pe specificațiile tehnice aplicabile în momentul emiterii. Atestarea se referă numai la mostra prezentată pentru testare și certificare. A se vedea, de asemenea, observațiile de pe verso.

Nr. raport de testare: 64713180109801



[Semnătură]
(Tony Liu)

Data: 09.04.2018



După pregătirea documentației tehnice necesare, precum și a declarației de conformitate UE, pe produs se poate aplica marcajul CE necesar. Declarația de conformitate respectivă este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului. Trebuie respectate alte directive UE relevante.

Pagina 1 din 1

TÜV SÜD Product Service GmbH – Autoritate de Certificare – Ridlerstraße 65 – 80339 München - Germania

TUV®

Subsemnatul, **Pecsi Francisc**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **Germană și Engleză**, în temeiul autorizației nr. **1437** din data de **11 Martie 1999**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba **engleză** în limba **română**.





Product Service

Atestarea Conformității Nr. N8A 18 04 03649 004

Titularul Certificatului	Zhejiang CHINT Instrument & Meter Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone 325603 Yueqing REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ		
Produs:	Echipament electronic de măsurare (Senzor inteligent de energie electrică)		
Model(modele):	DTSU666-H		
Parametri:	Parametri nominali:	3x230/400V, 50/60 Hz, 100A/40mA	
	Categorii de măsurare:	II	
	Categoria de supratensiune:	Clasa II	
	Gradul de poluare:	2	
	Mijloace de protecție:	Clasa II	
Testat în conformitate cu:	EN 61010-1:2010 EN 61010-2-030:2010		

Această Atestare a Conformității este emisă în mod voluntar în conformitate cu Directiva 2014/35/UE privind echipamentele electrice de Joasă Tensiune, destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune. Aceasta confirmă faptul că aparatul descris respectă toate cerințele esențiale ale directivei și se bazează pe specificațiile tehnice aplicabile în momentul emiterii. Atestarea se referă numai la mostra prezentată pentru testare și certificare. A se vedea, de asemenea, observațiile de pe verso.

Nr. raport de testare: 64105180109301



[Semnătură]
(Frank Zhu)

Data: 11.04.2018



După pregătirea documentației tehnice necesare, precum și a declarației de conformitate UE, pe produs se poate aplica marcajul CE necesar. Declarația de conformitate respectivă este emisă pe responsabilitatea exclusivă a producătorului. Trebuie respectate alte directive UE relevante.

Pagina 1 din 1

TÜV SÜD Product Service GmbH – Autoritate de Certificare – Ridlerstraße 65 – 80339 München - Germania

TUV®

Subsemnatul, **Pecsi Francisc**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **Germană și Engleză**, în temeiul autorizației nr. **1437** din data de **11 Martie 1999**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba **engleză** în limba **română**.





Product Service

CERTIFICAT

Atestarea Conformității Nr. N8A 18 04 03649 006

Titularul Certificatului:	Zhejiang CHINT Instrument & Meter Co., Ltd. Wenzhou Bridge Industrial Zone 325603 Yueqing REPUBLICA POPULARĂ CHINEZĂ	
Denumirea Produsului:	Echipament electronic de măsurare (Senzor inteligent de energie electrică)	
Model(modele):	DDSU666-H 100A/40mA	
Parametri:	Tensiune nominală:	230V CA, 50/60Hz
	Curent nominal:	100A/40mA
	Clasa de supratensiune:	Clasa II
	Gradul de poluare:	II
	Mijloace de protecție:	Clasa II
Testat în conformitate cu:	EN 61010-1:2010 EN 61010-2-030:2010	

Această Atestare a Conformității este emisă în mod voluntar în conformitate cu Directiva 2014/35/UE privind echipamentele electrice de Joasă Tensiune, destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune. Aceasta confirmă faptul că aparatul descris respectă toate cerințele esențiale ale directivei și se bazează pe specificațiile tehnice aplicabile în momentul emiterii. Atestarea se referă numai la mostra prezentată pentru testare și certificare. A se vedea, de asemenea, observațiile de pe verso.

Nr. raport de testare: 64105180109801



[Semnătură]
(Frank Zhu)

Data: 11.04.2018



După pregătirea documentației tehnice necesare, precum și a declarației de conformitate UE, pe produs se poate aplica marcajul CE necesar. Declarația de conformitate respectivă este emisă pe responsabilitatea exclusivă a producătorului. Trebuie respectate alte directive UE relevante.

Pagina 1 din 1

TÜV SÜD Product Service GmbH – Autoritate de Certificare – Ridlerstraße 65 – 80339 München - Germania

TUV®

Subsemnatul, **Pecsi Francisc**, interpret și traducător autorizat pentru limbile străine **Germană și Engleză**, în temeiul autorizației nr. **1437** din data de **11 Martie 1999**, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba **engleză** în limba **română**.

