



Nederlands Meetinstituut

## Osvědčení o typovém šetření podle EC

Č. T10013, revize 1  
Č. projektu 701841  
str. 1/1

Vydal: NMI Certin B.V.  
Hugo de Grootplein 1  
3314 EG Dordrecht  
Nizozemí

Úředně oznámený orgán č. 0122

V souladu s: „Metrologiewet“ (Stb. 2006, 137), jako nizozemské implementace Směrnice č. 2004/22/EC o měřicích přístrojích (MID).

Výrobce: ABB AB/Cewe-Control  
Arnöleden 2  
SE-61129  
Švédsko

Týká se: Model statického **elektroměru činné energie**

Typ: D... (DELTAPlus)

Charakteristiky

Referenční napětí:	3x230/400 V
Referenční proud:	5A (při přímém připojení) 1A (při nepřímém připojení)
Určený pro měření:	elektrické energie v trojfázové čtyřvodičové síti
Třída přesnosti:	A nebo B
Třída mechanického okolního prostředí:	M1
Třída elektromagnetického okolního prostředí:	E2
Teplotní rozsah:	-40 °C / +70 °C

V popisu č. T10013, revize 1, jsou popsány další charakteristiky.

Platnost do: 15. února 2017

Popis a dokumentace: Přístroj je popsán v popisečném *dokumentu* č. T10013, revize 1 a dokumentován v dokumentačním pořadači T10013-1, náležejícím k tomuto osvědčení o typovém šetření EC.

Poznámka: Tato verze nahrazuje dřívější verzi, vyjma dokumentačního pořadače.

Dordrecht, 12 September 2007  
NMI Certin B.V.

Ing. C. Oosterman  
Manager Product Certification

Dordrecht, 12. září 2007

NMI Certin BV  
Hugo de Grootplein 1  
3314 EG Dordrecht  
PO Box 394  
3300 AJ Dordrecht, NL  
T +31 78 6332332  
F +31 78 6332309  
en info@nmi.nl  
www.nmi.nl

Zúčastněné strany mohou vznést námitku proti tomuto rozhodnutí, během šesti týdnů od data předložení a uplatnit ji u generálního manažera NMI (viz „Řízení námitek a odvolání se proti rozhodnutí NMI“).

Tento dokument je vydán s podmínkou nepřevzetí žádného ručení. Žadatel přejímá odpovědnost za škody způsobené třetími stranami.

Je povoleno rozmnožovat tento dokument jako celek.

