



Nederlands Meetinstituut

## Osvědčení o typovém šetření podle EC

Č. T10012, revize 0  
Č. projektu 609878  
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 Automation Technologies AB / Cewe-Control  
Brukslagarvagen 5  
Nyköping 5  
SE-61129  
Švédsko

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

Typ: FB.11. (DELTAsingle)

Charakteristiky

Referenční napětí:	230 V
Referenční proud:	10 A
Určený pro měření:	elektrické energie v jednofázové dvouvodičové 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. T10012, revize 0, jsou popsány další charakteristiky.

Platnost do: 15. února 2017

Popis a dokumentace: Přístroj je popsán v popisném *dokumentu* č. T10012, revize 0 a dokumentován v dokumentačním pořadači T10012-1, náležejícím k tomuto osvědčení o typovém šetření EC.

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

Dordrecht, 15 February 2007

NMI Certin B.V.

Ing. C. Oosterman  
Manager Product Certification

Dordrecht, 15. února 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 tin@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.

