



Nederlands Meetinstituut

## Osvědčení o zkoušce podle EC

Č. T10168, revize 0  
Č. projektu 802054  
str. 1/1

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

Číslo notifikačního orgánu 0122

V souladu s „Metrologiewet“ (Stb. 2006, 137), což je nizozemská implementace směrnice EU 2004/22 o měřicích přístrojích (MID)

Výrobce ABB AB, Cewe-Control  
Arnöleden 2  
SE-61129 Nyköping  
Švédsko

Týká se modelu statického **elektroměru činné energie**

Typ : OD4165 (připojený přímo), nebo  
: OD4110 (připojený nepřímo; přes měř. transformátor)

Charakteristiky Referenční napětí : 3x230/400 V  
Referenční proud : 5 nebo 10 A (přímo připojený)  
: 5A (nepřímo připojený)  
Určen pro měření : elektrické energie v trojfázové čtyřvodičové síti  
Třída přesnosti : A nebo B  
Třída mechanického prostředí: M2  
Třída elektromagnetického prostředí: E2  
Teplotní rozsah : -40°C/+70°C

V popisném *dokumentu* č. T10168, revize 0, jsou popsány další charakteristiky.

Platí do: 22. října 2018

Popis a dokumentace: přístroj je popsán v popisném *dokumentu* č. T10168, revize 0 a dokumentován v dokumentačním pořadači T10168-1, přináležejícím k tomuto typovému zkušebnímu osvědčení EC.

Dordrecht, 22 October 2008  
NMI Certin B.V.

Ing. C. Oosterman  
Manager Product Certification

22. října 2008

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  
certin@nmi.nl  
www.nmi.nl

Dotčené strany mohou vznést námitku proti tomuto rozhodnutí během šesti týdnů po datu předložení, zaslanou manažerovi NMI (viz „Námitka proti nařízení a odvolání proti rozhodnutí NMI“)

Tento dokument je vydán za předpokladu, že *vystavitel* tímto nepřijímá žádné ručení/pojistku a že žadatel odškodní nároky vyplývající ze zákonného pojištění odpovědnosti.

Je dovoleno kopírovat dokument jako celek.

