



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr 04/2019

Producent:

NEXEN Tomasz Świątek
ul. Podleśna 8/10 lok.3
05-091 Ząbki

Nazwa wyrobu:

Sterownik mikroprocesorowy C102

Wyrób jest zgodny z Dyrektywami Unii Europejskiej

LVD: *Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE*

EMC: *Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE*

Wyrób spełnia wymagania norm

LVD: *PN-EN 60730-1:2002 „Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego - Część 1: Wymagania ogólne”.*

PN-EN 60730-2-9:2006 „Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego. Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury”

EMC: *PN-EN 61000-4-2:1999*

PN-EN 61000-4-4:2005

PN-EN 61000-4-5:2006

PN-EN 61000-4-8:1998

PN-EN 61000-4-11:2007

Dwie ostatnie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:

19

Miejscowość:

Ząbki

Data:

2019-04-02

Tomasz Świątek