

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE**

My

**Nazwa producenta:**

Vacon Oyj

**Adres producenta:**

P.O. Box 25  
Runsorintie 7  
FIN-65381 Vaasa  
Finland

niniejszym oświadczamy, że produkt

**Nazwa produktu:**

Napęd prądu przemiennego Vacon 100

**Oznaczenie modelu:**

**Napędy do montażu na ścianie:**

Vacon 0100 3L 0003 2...0310 2

Vacon 0100 3L 0003 4...0310 4

Vacon 0100 3L 0003 5...0310 5

Vacon 0100 3L 0004 6...0208 6

Vacon 0100 3L 0007 7...0208 7

**Napędy IP00:**

Vacon 0100 3L 0140 2...0310 2

Vacon 0100 3L 0140 5...1180 5

Vacon 0100 3L 0080 6...0820 6

Vacon 0100 3L 0080 7...0820 7

**Obudowane napędy:**

Vacon 0100 3L 0140 5...0590 5

Vacon 0100 3L 0080 7...0820 7

został zaprojektowany i wyprodukowany zgodnie z następującymi standardami:

**Bezpieczeństwo:**

EN 61800-5-1: 2007

EN 60204-1: 2009 (w powiązonym zakresie)

**EMC:**

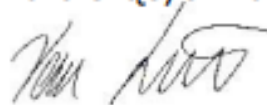
EN 61800-3: 2004 + A1: 2012

EN 61000-3-12

i spełnia postanowienia dyrektywy niskonapięciowej (2006/95/WE) oraz dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2004/108/WE.

Na podstawie wewnętrznie wykonanych pomiarów oraz kontroli jakości stwierdzono, że wyrób spełnia wymagania bieżących zaleceń oraz standardów.

Vaasa, 31 marca 2015 r.



Vesa Laisi

Prezes

Znak CE został przyznany w roku:

2009