

Informacja o wyrobie nr CE/moduły Scout /015

Podstawowe dane o wyrobie:

Nazwa i opis wyrobu: moduły radiowe Scout-Ax i Scout Mei (moduły HRI i HRI Mei połączone fabrycznie z modułem radiowym Scout P), moduły radiowe Scout P1 i P2 kompatybilne z radiowym odczytem wodomierzy Sensus((S))cout.

Nazwa producenta: **Sensus GmbH Ludwigshafen**

Adres producenta: Industriestrasse 16, D-67063 Ludwigshafen, Niemcy

Zgodność z wymaganiami:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 09.03.1999r. nr 99/5/WE w sprawie radiowych i telekomunikacyjnych urządzeń końcowych”

Zastosowane normy i dokumenty normatywne:

- PN-EN 300 220:2005
- Rozporządzenie Ministra Transportu z dn. 03 lipca 2007r. w sprawie urządzeń nadawczych lub nadawczo-odbiorczych, które mogą być używane bez pozwolenia radiowego (Dz. U. 2007 Nr 230 poz. 972)

Podstawowe dane techniczne:

Częstotliwość: 868 MHz

Moc nadawcza: 25 mW

Zasilanie: baterie litowe zaplombowane w modułach HRI i Scout-P

Stopień ochrony: IP68

Temperatura pracy: $-10^{\circ}\text{C} \div +65^{\circ}\text{C}$

Temperatura przechowywania: $-20^{\circ}\text{C} \div +65^{\circ}\text{C}$

Wilgotność: 100%

Żywotność baterii: typowo 12 lat przy 1 odczycie na tydzień

Rzeczywista żywotność baterii jest kalkulowana przez moduł i zostaje wyświetlona jeśli spadnie poniżej 10%.

Uwagi dotyczące ochrony środowiska:

Produkt zawiera baterie litowe. Dla ochrony środowiska naturalnego nie należy wyrzucać produktu po zakończeniu jego okresu pracy do komunalnego śmietnika.

Utylizacja może być wykonana poprzez punkty serwisowe Sensus Polska. Jeśli zagospodarowanie zużytego produktu ma się odbyć we własnym zakresie, należy zapoznać się z lokalnym prawem o ochronie środowiska.

Dokumenty odniesienia:

Zgodność produktu z ROHS – produkt oznaczony znakiem CE.

Wyroby objęte specyfikacją techniczną: wg katalogu producenta LS3330 – Sensus((S)) cout.

Informację o wyrobie opublikował: **Sensus Polska Sp. z o.o.** wyłączny przedstawiciel w Polsce Sensus GmbH Ludwigshafen.

Podpis osoby upoważnionej:

DYREKTOR

.....
Piotr Lewandowski

Toruń dn. 26.11.2013r.