

Declaration of Conformity

Manufacturer: **OSBRiDGE Sp. z o.o.**

Address: **ul. Jana Pawła II 6c, 89604 Chojnice, Poland**

We declare under our sole responsibility that the products:

OSBRiDGE 5NL

OSBRiDGE 5NL with N-Sector 120 DP Sector Antenna

OSBRiDGE 5NL with N-Sector 90 DP Sector Antenna

conform to the R&TTE Directive 1999/5/EC of the European Parliament:

Radio Specifications - 5 GHz High Performance RLAN –

EN 301 893 v 1.4.1

EMC Specifications – Radio Wideband Systems –

EN 301 489-1 v 1.2.1

EN 301 489-17 v 1.1.1

Safety Specifications – IT Equipment –

EN 60950-1: 2001



.....
26.11.2010

Leszek Olszewski, Chief Technical Officer
OSBRiDGE Sp. z o.o., Chojnice, Polska

Deklaracja Zgodności

Producent: **OSBRIDGE Sp. z o.o.**

Adres: **ul. Jana Pawła II 6c, 89604 Chojnice, Polska**

Deklaruje, że urządzenie RLAN:

OSBRIDGE 5NL

OSBRIDGE 5NL oraz **N-Sector 120 DP Sector Antenna**

OSBRIDGE 5NL oraz **N-Sector 90 DP Sector Antenna**

jest zgodne z dyrektywą **1999/5/EC** oraz następującymi normami:

Radio Specifications - 5 GHz High Performance RLAN –

EMC Specifications – Radio Wideband Systems –

Safety Specifications – IT Equipment –

EN 301 893 v 1.4.1

EN 301 489-1 v 1.2.1

EN 301 489-17 v 1.1.1

EN 60950-1: 2001



.....
26.11.2010

Leszek Olszewski, Dyr. d/s Technicznych
OSBRIDGE Sp. z o.o., Chojnice, Polska

Déclaration de Conformité

Fabricant: **OSBRiDGE Sp. z o.o.**

Adresse: **ul. Jana Pawła II 6c, 89604 Chojnice, Pologne**

Nous affirmons sous notre seule responsabilité que le produit:

OSBRiDGE 5NL

OSBRiDGE 5NL + N-Sector 120 DP Sector Antenna

OSBRiDGE 5NL + N-Sector 90 DP Sector Antenna

sont conformes à la directive R&TTE 1999/5/EC du Parlement européen:

Radio Specifications - 5 GHz High Performance RLAN –

EN 301 893 v 1.4.1

EMC Specifications – Radio Wideband Systems –

EN 301 489-1 v 1.2.1

EN 301 489-17 v 1.1.1

Safety Specifications – IT Equipment –

EN 60950-1: 2001

.....
26.11.2010

Leszek Olszewski, Chief Technical Officer
OSBRiDGE Sp. z o.o., Chojnice, Polska