



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

z Low Voltage Directive 73/23/EWG, EMC Directive 89/336/EWG
oraz Directive 92/31/EWG i 93/68/EWG

Firma ORVALDI Power Protection Sp. z o.o. niniejszym potwierdza, że zasilacze awaryjne UPS (Uninterruptible Power System) oraz inwertery ORVALDI modele:

ORVALDI V1000 on-line 2U, ORVALDI V1000L on-line 2U, ORVALDI VT1K i V1KL on-line, ORVALDI V2000 on-line 2U, ORVALDI VT2K i V2KL on-line, ORVALDI V3000 on-line 2U, ORVALDI V3000L on-line 2U, ORVALDI VT3K i V3KL on-line, ORVALDI V6TK, VT6K i VT6KL on-line, ORVALDI V10K, VT10K i VT10KL on-line, ORVALDI V20KL on-line 3/1, ORVALDI V10K on-line 3/3, ORVALDI V10KL on-line 3/3, ORVALDI V20KL on-line 3/3, ORVALDI V30KL on-line 3/3, ORVALDI V40KL on-line 3/3.

– klasy on-line w zakresie zakłóceń (EMC 89/336/EWG i 93/68/EWG) i bezpieczeństwa (LVD 73/23/EWG) są zgodne z wymaganiami norm:

EN 62040-1-1:2003, EN 62040-1-2:2003; EN 62040-1-3:2003;

EN 50091-2:2002, EN 50091-1:2000, EN61000-3-2:1995; EN61000-3-3:1995.

Deklarujemy również, że produkty których dotyczy niniejszy dokument, spełniają wymagania „RoHS Dyrektywy Europejskiej 2002/95/EEC Parlamentu Europejskiego i Rady Europy z 27 stycznia 2003r o ograniczeniu stosowania substancji niebezpiecznych w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych” w odniesieniu do substancji niebezpiecznych (Pb, Cd, Cr6+, Hg etc.).

orvaldi®
Power Protection Sp. z o.o.
Dariusz Kargulewicz
mgr inż. **Dariusz Kargulewicz**
Z-ca Dyrektora

Warszawa, 09.03.2015r