

## Deklaracja zgodności

Niniejszym deklarujemy, iż destryfikator LEO D, LEO DT, LEO DM został wyprodukowany zgodnie z wymaganiami następujących Dyrektyw Unii Europejskiej:

1. **2004/108/WE** – Kompatybilności elektromagnetycznej,
2. **98/37** – Maszynowej,
3. **2006/95/WE** - Niskonapięciowe wyroby elektryczne,

oraz zharmonizowanymi z tymi dyrektywami normami:

<b>PN-EN 294:1994 -</b>	Bezpieczeństwo maszyn — Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi do stref niebezpiecznych.
<b>PN-EN 13478:2002 -</b>	Maszyny — Bezpieczeństwo — Zapobieganie pożarom i ochrona przeciwpożarowa.
<b>PN-EN 60204-1:2001 -</b>	Bezpieczeństwo maszyn — Wyposażenie elektryczne maszyn — Część 1: Wymagania ogólne.
<b>PN-EN 61000-6-2:2005</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna. Część 6-2: Normy ogólne. Odporność w środowiskach przemysłowych.
<b>PN-EN 60034-1 –</b>	Maszyny elektryczne wirujące – Część 1: dane znamionowe i parametry.
<b>PN-EN 60034-5:2004 -</b>	Maszyny elektryczne wirujące – Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących.
<b>PN-EN 60034-8:2005 -</b>	Maszyny elektryczne wirujące – Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania maszyn wirujących.

Gdynia, 03.12.2008  
Product Manager  
*Szymański*  
Paweł Szymański

### UWAGI:

Niniejsza deklaracja dotyczy elementów urządzenia.

Montaż urządzenia wykonany przez niewykwalifikowany personel może spowodować uszkodzenie urządzenia oraz narazić na szkodę osoby z niego korzystające. W takim przypadku producent i jego autoryzowani przedstawiciele będą zwolnieni od wszelkiej prawnej odpowiedzialności wynikającej z ogólnych zasad bezpieczeństwa.

Ta deklaracja nie będzie również skuteczna, gdy pominięto środki bezpieczeństwa przewidziane w dokumentacji dostarczonej wraz z urządzeniem oraz gdy dokonano samowolnych zamian części składowych/komponentów urządzenia lub przeróbek konstrukcyjnych.

---

### Zalecenie eksploatacyjne:

- W czasie eksploatacji należy przestrzegać wskazań zawartych w dokumentacji technicznej – rozruchowej urządzenia
- Urządzenie podłączyć do elektrycznej instalacji zasilającej, spełniającej wymagania w zakresie ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym – wykonując pomiary skuteczności w terminach zgodnych z właściwymi przepisami.