

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Deklaracja zgodności zgodnie z wymaganiami Wspólnoty Europejskiej (WE)

W sensie :

- dyrektywy WE dot. maszyn 98/37/EG, załącznik II A
- dyrektywy WE dot. urządzeń o niskim napięciu 73/23/EG, załącznik III
- dyrektywy WE EMV 89/336/EG, załącznik I i II

Dodatkowo przy eksporcie w sensie :

- dyrektywy WE dot. urządzeń i systemów ochronnych zastosowanych w dziedzinach zagrożonych wybuchem 94/9/EG (ATEX)

niniejszym deklarujemy, że następujący produkt :

o nazwie : UNIBAD

typ : X, XC

w dostarczonym wykonaniu odpowiada wyżej przedstawionym przepisom i poniżej przedstawionym normom DIN i EN.

Dyrektywa/Norma	Tytuł	Wydanie	Uwagi
98/37/EG	Dyrektywa WE dot. maszyn	1998	
DIN EN ISO 12100-1	Bezpieczeństwo dot. maszyn, pojęcia podstawowe, ogólne sformułowana. Część 1. Podstawowa terminologia, metodyka.	2004	
DIN EN ISO 12100-2	Bezpieczeństwo dot. maszyn, pojęcia podstawowe, ogólne sformułowana. Część 2. Techniczne sformułowania.	2004	
DIN EN 809	Pompy i agregaty pompowe do cieczy	1998	Norma zharmonizowana
DIN EN 1050	Bezpieczeństwo dotyczące maszyn, Sformułowania dot. ryzyka	1997	Norma zharmonizowana
73/23/EG	Dyrektywa WE dot. niskiego napięcia	1973	
DIN EN 60204-1	Bezpieczeństwo dot. maszyn. Wyposażenie elektryczne maszyn. Część 1. Wymagania ogólne.	1998	Norma zharmonizowana
89/336/EG	Dyrektywa europejska dot. tolerancji na pole elektromagnetyczne (EMV)	1998	
DIN EN 61000-6-3	Tolerancja na pole elektromagnetyczne. Norma branżowa dot. emisji zakłóceń, strefa rzemiosła	2005	Norma zharmonizowana
DIN EN 61000-6-2	Tolerancja na pole elektromagnetyczne. Norma branżowa dot. emisji zakłóceń, strefa przemysłu	2002	Norma zharmonizowana

Dodatkowo przy wykonaniu przeciwwybuchowym :

94/9/EG (ATEX 100a)	Dyrektywa europejska dot. urządzeń i systemów ochronnych do zastosowania w dziedzinach zagrożonych wybuchem	1994	
DIN EN 1127-1	Atmosfera zdolna do wybuchu, ochrona przeciwwybuchowa, część 1 : podstawy i metodyka	1997	Norma zharmonizowana
DIN EN 13463-1	Urządzenia nielektryczne stosowane w dziedzinach zagrożonych wybuchem, część 1 : podstawy i wymagania	2003	Norma zharmonizowana
DIN EN 13463-5	Urządzenia nielektryczne stosowane w dziedzinach zagrożonych wybuchem, część 5 : ochrona poprzez konstruktywne bezpieczeństwo „C”	2004	Norma zharmonizowana
DIN EN 1127-1	Atmosfera zdolna do wybuchu, ochrona przeciwwybuchowa część 1 : podstawy i metodyka	1997	Norma zharmonizowana

Jeżeli bez zgody Producenta zostanie dokonana zmiana w urządzeniu, to niniejsza deklaracja traci swoją ważność.

