

1. Zgodność z wymaganiami

Zgodność 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/EWG, załącznik III
- dyrektywy WE EMV 89/336/EG, załącznik I i II

dotatkowo przy eksporcie w sensie:

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

niniejszym gwarantujemy, że następujący produkt:

o nazwie: UNIBLOCK

typ: -GF, -GFC, -D, -W, -WS

w dostarczonym wykonaniu odpowiada wyżej wymienionym 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 sformułowania Część 1. Podstawowa terminologia, metodyka	2004	
DIN EN ISO 12100-2	Bezpieczeństwo dot. maszyn- pojęcia podstawowe; ogólne sformułowania Część 2. Techniczne sformułowania	2004	
DIN EN 809	Pompy i agregaty pompowe do cieczy	1998	Norma sharmonizowa
DIN EN 1050	Bezpieczeństwo dot. maszyn Sformułowania dot. ryzyka	1997	Norma sharmonizowa

Dyrektywa / Norma	Tytuł	Wydanie	Uwagi
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 sharmonizowa

Dyrektywa / Norma	Tytuł	Wydanie	Uwagi
89/336/EG	Dyrektywa europejska dot. tolerancji na pole elektromagnetyczne (EMV)	1989	
DIN EN 61000-6-3	Tolerancja na pole elektromagnetyczne ; Norma branżowa dot. emisji zakłóceń; sfera rzemiosła	2005	Norma sharmonizowa
DIN EN 61000-6-2	Tolerancja na pole elektromagnetyczne ; Norma branżowa dot. emisji zakłóceń; sfera przemysłu	2002	Norma sharmonizowa

Dotatkowo przy wykonaniu przeciwwybuchowym:

Dyrektywa / Norma	Tytuł	Wydanie	Uwagi
94/9/EG (Atex 100a)	Dyrektywa europ. 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 sharmonizowa
DIN EN 13463-1	Urządzenia nielektryczne stosowane w dziedzinach zagrożonych wybuchem Część 1: podstawy i wymagania	2003	Norma sharmonizowa
DIN EN 13463-5	Urządzenia nielektryczne stosowane w dziedzinach zagrożonych wybuchem Część 5: Ochrona poprzez konstruktywne bezpieczeństwo „c”	2004	Norma sharmonizowa

Jeśli bez naszej zgody zostanie dokonana zmiana w urządzeniu, to niniejsza zgodność traci swoją ważność.

Herborn, 03 stycznia 2005



.....
Podpis