

WYKAZ POLSKICH NORM (PN) WPROWADZAJĄCYCH EUROPEJSKIE NORMY ZHARMONIZOWANE Z DYREKTYWĄ 95/16/WE

Polska Norma zharmonizowana			Wdrożona norma europejska		Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Lp.	Numer normy europejskiej		
1.	PN-EN 81-1:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 1: Dźwigi elektryczne M.P.7	1. 2.	EN 81-1:1998 EN 81-1:1998/AC:1999		
2.	PN-EN 81-1:2002/A2:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 1: Dźwigi elektryczne - A2: Przestrzenie dla zespołów napędowych i sterujących oraz kół	3.	EN 81-1:1998/A2:2004	Uwaga 2	06.08.2005
3.	PN-EN 81-2:2002	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Część 2: Dźwigi hydrauliczne M.P.7	4. 5.	EN 81-2:1998 EN 81-2:1998/AC:1999		
4.	PN-EN 81-2:2002/A2:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 2: Dźwigi hydrauliczne (Zmiana A2)	6.	EN 81-2:1998/A2:2004	Uwaga 2	06.08.2005
5.	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Dźwigi osobowe i towarowe - Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	7.	EN 81-28:2003		
6.	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Badania i próby - Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	8.	EN 81-58:2003		
7.	PN-EN 81-70:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych - Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	9.	EN 81-70:2003		
8.	PN-EN 81-70:2005/A1:2006	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych (Zmiana A1)	10.	EN 81-70:2003/A1:2004		
9.	PN-EN 81-72:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów - Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych - Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	11.	EN 81-72:2003		
10.	PN-EN 12016:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność M.P.7	12.	EN 12016:1998		
11.	PN-EN 12016:2005 (U)	Kompatybilność elektromagnetyczna - Dźwigi, schody i chodniki ruchome - Odporność	13.	EN 12016:2004	EN 12016:1998	30.06.2006
12.	PN-EN 12385-5:2004	Liny stalowe - Bezpieczeństwo - Część 5: Liny splotkowe dla dźwigów	14.	EN 12385-5:2002		
13.	PN-EN 13015:2003	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych - Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	15.	EN 13015:2001		

Uwaga 1: Zasadniczo data ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez europejską organizację normalizacyjną, nie mniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej

Uwaga 2: W przypadku zmian, właściwą normą jest EN CCCC:YYYY \, z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 6) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy

Data ostatniej aktualizacji: 21.03.2006