

Dźwigi
Dyrektywa 2014/33/UE

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2018

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Według Dziennika Urzędowego UE (2016/C 293/05) z 12.08.2016.
Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii.

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer EN wprowadzonej | Pierwsza publikacja Dz. Urz. UE | Numer EN zastąpionej | Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 |
|-----|-------------------------------|--|-----------------------|---------------------------------|---|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | PN-EN 81-20:2014-10 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe | EN 81-20:2014 | 20.04.2016 | EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2017 |
| 2 | PN-EN 81-21+A1:2013-02 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach | EN 81-21:2009+A1:2012 | 20.04.2016 | | |
| 3 | PN-EN 81-22:2014-06 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi elektryczne z nachylnym torem jazdy | EN 81-22:2014 | 20.04.2016 | | |
| 4 | 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 | EN 81-28:2003 | 20.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------------------|--|-----------------------|---------------------|---|------------|
| 5 | PN-EN 81-50:2014-10 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 50: Zasady projektowania, obliczania, badania i próby elementów dźwigowych | EN 81-50:2014 | 20.04.2016 | EN 81-1:1998 +A3:2009 EN 81-2:1998 +A3:2009 Uwaga 2.1 | 31.08.2017 |
| 6 | PN-EN 81-58:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych | EN 81-58:2003 | 20.04.2016 | | |
| 7 | PN-EN 81-70:2005 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: | EN 81-70:2003 | 20.04.2016 | | |
| 8 | PN-EN 81-70:2005/A1:2006 | Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych | EN 81-70:2003/A1:2004 | 20.04.2016 | Uwaga 3 | |
| 9 | PN-EN 81-71+A1:2007 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych --Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm | EN 81-71:2005+A1:2006 | 20.04.2016 | | |
| 10 | PN-EN 81-72:2015-06 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej | EN 81-72:2015 | 20.04.2016 | EN 81-72:2003 Uwaga 2.1 | 31.08.2017 |
| 11 | PN-EN 81-73:2016 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru | EN 81-73:2005 | Pierwsza publikacja | EN 81-72:2005 Uwaga 2.1 | 31.08.2018 |
| 12 | PN-EN 81-77:2014-02 | Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych | EN 81-77:2013 | 20.04.2016 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------------------|---|-------------------------|------------|---|---|
| 13 | PN-EN 12016:2013-12 | Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność | EN 12016:2013 | 20.04.2016 | | |
| 14 | PN-EN 12385-3+A1:2008 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji | EN 12385-3:2004+A1:2008 | 20.04.2016 | | |
| 15 | PN-EN 12385-5:2004 | Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spłotkowe dla dźwigów | EN 12385-5:2002 | 20.04.2016 | | |
| 16 | PN-EN 12385-5:2004/AC:2006 | | EN 12385-5:2002/AC:2005 | 20.04.2016 | | |
| 17 | PN-EN 13015+A1:2008 | Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji | EN 13015:2001+A1:2008 | 20.04.2016 | | |
| 18 | PN-EN 13411-7+A1:2009 | Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercówkowy symetryczny | EN 13411-7:2006+A1:2008 | 20.04.2016 | | |

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania „dow” określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.