

## WYKAZ WYROBÓW, NORM I DOKUMENTÓW NORMATYWNYCH STOSOWANYCH W RAMACH PROGRAMU CERTYFIKACJI P-CD/ZW

Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Symbol ICS
Urządzenia i instalacje pokładowe	PN-83/W-52501 (Wyc)	Drabinki okrętowe linowe	47.020.50
Osprzęt do urządzeń dźwigowych	PN-EN 818-1+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 1: Ogólne warunki odbioru	53.020.30
	PN-EN 818-2+A1:2008 PN-EN 818-2+A1:2008/Ap2:2020-01	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 2: Średnio dokładny łączuch o ogniach krótkich do zawiesi łączuchowych. Klasa 8	
	PN-EN 818-3+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 3: Średnio dokładny łączuch do zawiesi łączuchowych. Klasa 4	
	PN-EN 818-4+A1:2008 PN-EN 818-4+A1:2008/Ap1:2017-08	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 4: Zawiesia łączuchowe. Klasa 8	
	PN-EN 818-5+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 5: Zawiesia łączuchowe. Klasa 4	
	PN-EN 818-6+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 6: Zawiesia łączuchowe. Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	
	PN-EN 818-7+A1:2008	Bezpieczeństwo. Łączuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków. Część 7: Dokładny łączuch dźwignicy, klasa T (typy T, DAT i DT)	
	PN-EN 1492-1+A1:2008 PN-EN 1492-1+A1:2008/Ap1:2013-07	Zawiesia tekstylne. Bezpieczeństwo. Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	
	PN-EN 1492-2+A1:2008 PN-EN 1492-2+A1:2008/Ap1:2013-07	Zawiesia tekstylne. Bezpieczeństwo. Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	
	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	
	PN-EN 1677-2+A1:2009 PN-EN 1677-2+A1:2009/Ap1:2018-01	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 2: Haki stalowe kute, z zapadką, klasa 8	
	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 3: Haki stalowe kute z klamrą zabezpieczającą. Klasa 8	
	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 4: Ogniwa, klasa 8	
PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką. Klasa 4		

Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Symbol ICS
	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi. Bezpieczeństwo. Część 6: Ogniwa. Klasa 4	
	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	
	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	
	PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	
	PN-EN 13889+A1:2009	Szkle stalowe kute dla dźwignic. Szkle podłużne i okrągłe. Klasa 6. Bezpieczeństwo	
Osprzęt do urządzeń dźwigowych. Zaciski i klamry	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych. Bezpieczeństwo. Część 5: Zaciski linowe kabłkowe	53.020.30 21.060.70
Inne urządzenia dźwigowe	PN-EN 1495+A2:2009 PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010	Podesty ruchome. Podesty ruchome masztowe samowznoszące	53.020.99
Urządzenia magazynowe	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe. Wymagania bezpieczeństwa	53.080
	PN-EN 15095+A1:2012	Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym z napędem mechanicznym. Wymagania bezpieczeństwa.	
	K/0845-11/05	Regały magazynowe	
	PN-M-78321:1988 (wyc)	Regały magazynowe wolno stojące – Wymagania i badania	
Maszyny do robót ziemnych	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące operatora przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek. Wymagania i badania laboratoryjne	53.100
	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami. Wymagania i badania laboratoryjne	
	PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych. Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny. Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	
	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych. Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie. Wymagania i badania	
Materiały mineralne i wyroby	PN-EN 1467:2012	Kamień naturalny- Bloki surowe-wymagania	91.100.15
	PN-EN 1468:2012	Kamień naturalny-Płyty surowe-wymagania	
	PN-EN 12059+A1:2012	Wyroby z kamienia naturalnego -- Wymiarowanie kamienia obrobionego -- Wymagania	
	PN-B-06710:1996 (wyc)	Kruszywa mineralne -- Kruszywa łamane ze skał węglanowych do lastryko i suchych mieszanek do tynków szlachetnych	
	PN-B-11210:1996 (wyc)	Materiały kamienne -- Kamień łamany	
	PN-B-23003:1996 (wyc)	Kruszywa mineralne -- Łupkoporyt ze zwalów	

Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Symbol ICS
Betony i wyroby betonowe.	PN-EN 13198:2005	Prefabrykaty z betonu -- Elementy małej architektury ulic i ogrodów	91.100.30
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania ogólne	91.220
	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe. Bezpieczeństwo. Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	
	PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	
	PN-EN 1004-1:2021-04	Ruchome rusztowania robocze wykonane z elementów prefabrykowanych -- Materiały, wymiary, obciążenia projektowe, wymagania bezpieczeństwa i ogólne zasady projektowania	
	PN-EN 1065:2001	Regulowane teleskopowe podpory stalowe. Charakterystyka, konstrukcja i ocena na podstawie obliczeń i badań	
	PN-EN 12001:2013-02	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zaprawy. Wymagania bezpieczeństwa	
	PN-EN 12151:2008 (wyc)	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji mieszanki betonowej i zaprawy. Wymagania bezpieczeństwa	
	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy. Bezpieczeństwo	
	PN-EN 12629-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 1: Wymagania ogólne	
	PN-EN 12629-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	
	PN-EN 12629-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 3: Maszyny ze stołem przesuwającym i maszyny ze stołem obrotowym	
	PN-EN 12629-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	
	PN-EN 12629-8+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych. Bezpieczeństwo. Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	
	PN-EN 12812:2008	Deskowanie. Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania	
	PN-EN 12813:2005	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy. Wieże nośne z elementów prefabrykowanych. Szczegółowe metody konstruowania	
	PN-EN 12810-1:2010	Rusztowania elewacyjne z elementów prefabrykowanych -- Część 1: Specyfikacje techniczne wyrobów	

Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Symbol ICS
	PN-EN 12811-1:2007	Tymczasowe konstrukcje stosowane na placu budowy -- Część 1: Rusztowania -- Warunki wykonania i ogólne zasady projektowania	
	PN-EN 13377:2003	Prefabrykowane deski drewniane do deskowań – wymagania, klasyfikacja i ocena	
	PN-EN ISO 19432-1:2020-07	Maszyny i urządzenia budowlane -- Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi	
	K/1823-29/98	Tuleje kartonowe – deskowania	
	K/0812-72/1/12	Rusztowania systemowe stojące nieruchome robocze	
	K/0812-72/2/09/a	Rusztowania systemowe stojące ruchome (przejezdne) robocze	
	K/0812-72/3/01	Rusztowania systemowe stojące ruchome (przejezdne) robocze niskie	
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany. Inny sprzęt ochronny	PN-EN 13374+A1:2019-02	Tymczasowe systemy zabezpieczeń na krawędzi budynków. Warunki techniczne wyrobu. Metody badań.	91.220 13.340.99
Roboty ziemne. Wykopy. Konstrukcje fundamentowe. Prace podziemne	PN-EN 13331-1:2004	Obudowy ścian wykopów. Część 1: Opisy techniczne wyrobów	93.020
	PN-EN 13331-2:2005	Obudowy ścian wykopów. Część 2: Ocena na podstawie obliczeń lub badań	
	K/0811-9/96/a	Obudowy do zabezpieczeń ścian wykopów ziemnych	
Roboty drogowe	PN-S-06102:1997	Drogi samochodowe. Podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie	93.080.10
Drabiny	PN-EN 131-1+A1:2019-12	Drabiny. Część 1: Terminologia, rodzaje, wymiary funkcjonalne	97.145
	PN-EN 131-2+A2:2017-02	Drabiny - Część 2: Wymagania, badania, oznakowanie	
	PN-EN 131-4:2020-08	Drabiny. Część 4: Drabiny pojedynczo lub wielokrotnie łączone na zawiasy	
	PN-EN 14183:2004	Stołki rozkładane	

Zastosowane oznaczenia:

ICS - International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm)

K/... – Kryteria oceny wyrobów pod względem bezpieczeństwa