

 BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ENERGETYCZNYCH ENERGOPROJEKT® SA KRAKÓW <small>ul. Mazowiecka 21, 30-019 KRAKÓW</small>	Obiekt <p style="text-align: center;">P</p>	Nr P-399743	Strona 1/2
		Zmiana	Kat. dok B5
		Identyfikator	Nr w tomie I

WYKAZ NORM STOSOWANYCH W PROJEKTACH PODPÓR LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH

1	PN-EN ISO 5261:02	Rysunek techniczny. Przedstawianie uproszczone prętów i kształtowników
2	PN-B-03205:96	Konstrukcje stalowe. Podpory linii elektroenergetycznych. Projektowanie i wykonanie
3	PN-B-06200:02	Konstrukcje stalowe budowlane. Warunki wykonania i odbioru. Wymagania podstawowe
4	PN-EN 10025-1:07	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 1: Ogólne warunki techniczne dostawy
5	PN-EN 10025-2:07	Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych. Część 2: Warunki techniczne dostawy stali konstrukcyjnych niestopowych
6	PN-EN 10027-1:07	Systemy oznaczania stali. Część 1: Znaki stali
7	PN-EN 10029:99	Blachy stalowe walcowane na gorąco grubości 3 mm i większej. Tolerancje wymiarów, kształtu i masy
8	PN-EN 10056-1:00	Kątowniki równoramienne i nierównoramienne ze stali konstrukcyjnej. Wymiary
9	PN-EN 10056-2:98	Kątowniki równoramienne i nierównoramienne ze stali konstrukcyjnej. Tolerancje kształtu i wymiarów
10	PN-EN 10058:05	Pręty stalowe płaskie walcowane na gorąco ogólnego zastosowania. Wymiary i tolerancje kształtu i wymiarów
11	PN-EN 10060:06	Pręty stalowe okrągłe walcowane na gorąco ogólnego zastosowania. Wymiary i tolerancje kształtu i wymiarów
12	PN-H-93400:03	Stal. Ceowniki walcowane. Wymiary
13	DIN-EN 10056-1:98	Warmgewalzter gleichschenkliger rundkantiger Winkelstahl
14	PN-EN ISO 7091:03	Podkładki okrągłe. Szereg normalny. Klasa dokładności C
15	PN-77/M-82008	Podkładki sprężyste
16	PN-79/M-82009	Podkładki klinowe do dwuteowników
17	PN-79/M-82018	Podkładki klinowe do ceowników
18	PN-EN ISO 4016:04	Śruby z łbem sześciokątnym. Klasa dokładności C
19	PN-EN ISO 4034:04	Nakrętki sześciokątne. Klasa dokładności C
20	PN-EN ISO 1234:01	Zawlecзки
21	DIN 7990:99	Sechskantschrauben mit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen



22	DIN 7989-1:01	Scheiben für Stahlkonstruktionen. Teil 1: Produktklasse C
23	DIN 555:87	Sechskantmuttern. Gewinde M5 bis M100x6. Produktklasse C
24	PN-EN ISO 2560:10	Materiały dodatkowe do spawania. Elektrody otulone do ręcznego spawania łukowego stali niestopowych i droбноziarnistych. Klasyfikacja
25	PN-78/M-69011	Spawalnictwo. Złącza spawane w konstrukcjach stalowych. Podział i wymagania
26	PN-EN ISO 1461:11	Powłoki cynkowe nanoszone na wyroby stalowe i żeliwne metodą zanurzeniową. Wymagania i metody badań

Uwagi:

- 1) niniejszy wykaz zastępuje P-381660,
- 2) opracowano w grudniu 2011 r.