

## Wspólna lista Dopuszczeń wydanych wg. Procedury SMS PW-17 oraz procedur wcześniejszych – branża elektroenergetyki.

Logo podmiotu lub nazwa skrócona *3)	Nr. w kat. 'KOLPROJEKT'	Opis produktu			Numer dopuszczenia	Okres/data ważności	Podstawa dopuszczenia	Data ost. Zmiany	Uwagi
PKP-EN_WSC	6201	Ramię odciążowe			b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
PKP-EN_WSC	7150	Izolator trakcyjny	ciągnowy z żywic organicznych		b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
PKP-EN_WSC	1611 -1÷5	Słup trakcyjny	z kratą trójkątną	8,2 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160830	
POLCYNK	1540	Odciąg prętowy słupa kotwowego			b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	1550	Odciąg prętowy słupa kotwowego			b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	1560	Odciąg prętowy słupa kotwowego			b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	1608	Słup trakcyjny	z kratą trójkątną	9,8 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160413	
POLCYNK	1665	Słup trakcyjny	dwuteownikowy	8,2 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160413	
POLCYNK	1667	Słup trakcyjny	dwuteownikowy	7,4 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160413	
POLCYNK	1901	Słup trakcyjny	kratowy	10,5 m dla wysięgu przez 2 t.	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160413	
POLCYNK	1910	Wysięg przez dwa tory			b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160413	
POLCYNK	3013	Segment dźwigara	środkowy	11,0 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3017	Segment dźwigara	boczny	11,7 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3018	Segment dźwigara	boczny	10,8 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3019	Segment dźwigara	boczny	9,9 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3020	Segment dźwigara	boczny	7,6 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3021	Segment dźwigara	boczny	7,1 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3022	Segment dźwigara	boczny	6,2 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3023	Segment dźwigara	boczny	5,3 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3024	Segment dźwigara	boczny	4,8 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3025	Segment dźwigara	boczny	3,9 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3031	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	10,7 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3032	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	10,5 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3033	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	11,5 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3034	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	11,3 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3035	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	8,7 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3036	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	8,5 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3037	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	11,9 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3038	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	11,7 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160414	
POLCYNK	3111	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	8,2 m, na jeden fundament	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3112	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	9,0 m, na jeden fundament	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3113	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	9,5 m, na jeden fundament	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3115	Słup trakcyjny	przelotowo-krańcowy bramki	8,2 m, na jeden fundament	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3116	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	9,0 m, na jeden fundament	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3117	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	9,5 m, na jeden fundament	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3121	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	8,2 m, na dwa fundamenty	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3122	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	9,0 m, na dwa fundamenty	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3123	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	9,4 m, na dwa fundamenty	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3125	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	8,2 m, na dwa fundamenty	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3126	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	9,0 m, na dwa fundamenty	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	3127	Słup trakcyjny	krańcowy bramki	9,5 m, na dwa fundamenty	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
POLCYNK	1611 -1÷5	Słup trakcyjny	z kratą trójkątną	8,2 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160830	
POLCYNK	1613 -11÷15	Słup trakcyjny	z kratą trójkątną	7,8 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	161212	
POLCYNK	1614 -11÷13	Słup trakcyjny	z kratą trójkątną	7,4 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	161212	
POLFRANS_ORAPI		Preparat przeciwooblodzeniowy oraz przeciwozronieniowy sieci trakcyjnej		ORAPI WR+ (805)	D/IEN/01/2016	2021-01-31	PW-17		
PUMECH	1611 -11÷15	Słup trakcyjny	z kratą trójkątną	8,2 m	b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ	160413	uznanie po dawnym podwykonawstwie
RABBIT		System zarządzania i monitoringu		CPAnet	b/n	nie nadano	Starsze - OSW		
RABBIT		Zegar astronomiczny	z funkcją synchron. czasu GPS	CPA5RC+GPS	b/n	nie nadano	Starsze - OSW		
RABBIT		Zegar astronomiczny	z modemem komunikacji GSM	CPA6.0+GSM	b/n	nie nadano	Starsze - OSW		
RADPOL	7100	Izolator trakcyjny	ukośnika wysięgnika rurowego		b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
RADPOL	7200	Izolator trakcyjny	liniowy		b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
RADPOL	7020 -1	Izolator trakcyjny	odciążu wysięgnika		b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
RADPOL	7030 -1	Izolator trakcyjny	podwieszony		b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
RADPOL	7040 -1	Izolator trakcyjny	podwieszony		b/n	nie nadano	Starsze - SIEĆ		
RADPOL		Słup oświetleniowy	Strunobetonowa żerdź wirowana	EO	b/n	nie nadano	Starsze - OSW	160322	Uznanie po f-mie WIRBET
RADPOL		Słup oświetleniowy	Strunobetonowa żerdź wirowana	EOC	b/n	nie nadano	Starsze - OSW	160224	Uznanie po f-mie WIRBET

\*1) - Stosowanie wyrobu wg ogólnych zasad (Deklaracja WE, projekt, nadzór, etc.)

**DOPUSZCZANIE ELEMENTÓW PODSYSTEMÓW I TECHNOLOGII PRZEZNACZONYCH DO STOSOWANIA NA LINIACH KOLEJOWYCH  
ZARZĄDZANYCH PRZEZ PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.**

*Stan na dzień:  
2016-12-14*

**Lista wyrobów wnioskowanych, dla których Biuro Energetyki zdecydowało nie wymagać Dopuszczenia Procedurą SMS PW-17 .**

*\*1) Stosowanie nw. wyrobów jest dozwolone na zasadach ogólnych, wynikających z nadrzędnych przepisów unijnych i krajowych.*

Podmiot pytający (Logo/nazwa skrócona)	Opis produktu			nr. sprawy	Uwagi
AWEX	Oprawa ośw. typu awaryjnego	EXIT		2016'5520'09	*1)
AWEX	Oprawa ośw. typu awaryjnego	EXIT P		2016'5520'09	*1)
AWEX	Oprawa ośw. typu awaryjnego	LOVATO II		2016'5520'09	*1)
AWEX	Oprawa ośw. typu awaryjnego	AXN		2016'5520'16	*1)
AWEX	Oprawa ośw. typu awaryjnego	AXP		2016'5520'16	*1)
BUSH_PL	Studnia szczelna	Typ EK337		2016'5520'53	*1)
OTTIMA_GIFAS	Gumowy moduł przyłączeniowy 6400	Typ 6400		2016'5520'37	*1)
OTTIMA_GIFAS	Gumowy rozdzielacz zaciskowo-sygnałowy	Typ 2518		2016'5520'37	*1)
OTTIMA_GIFAS	Gumowy rozdzielacz zaciskowo-sygnałowy	Typ 2712		2016'5520'37	*1)
OTTIMA_GIFAS	Gumowy rozdzielacz zaciskowo-sygnałowy	Typ 2612		2016'5520'37	*1)
PKP-EN_MAZ	Izolator liniowy	LWP 8-24; 7200-1.-2	porcelanowy	2016'5520'42	*1)
RABBIT	Autonomiczny przekaźnik czasowy	APC-LED		2016'5520'02	*1)
RABBIT	Reduktor mocy	Mikro Box		2016'5520'02	*1)
RABBIT	Reduktor mocy	Green Box		2016'5520'02	*1)
RABBIT	Szafy sterujące oświetleniem przejazdów	ogólnie		2016'5520'11	*1)

DOPUSZCZANIE ELEMENTÓW PODSYSTEMÓW I TECHNOLOGII PRZEZNACZONYCH DO STOSOWANIA NA LINIACH KOLEJOWYCH ZARZĄDZANYCH PRZEZ PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. Wspólna lista Dopuszczeń wydanych wg. Procedury SMS PW-17 oraz procedur wcześniejszych – branża elektroenergetyki.		Wykaz producentów i dostawców
Logo lub nazwa skrócona	Pełna nazwa właściciela Dopuszczenia	Uwagi
PFISTERER	Pfisterer Sp. z o.o.	
PHILIPS_PL	Philips Lighting Poland S.A.	
PIAB_SAFETRACK	Piab Polska Sp. z o.o.	Przedstawiciel dla SAFETRACK BAAVHAMMAR AB, Szwecja
PINTSCH	PINTSCH ABE B.V. Holandia	
PKP-EN_MAZ	PKP Energetyka S.A. Oddział usługi w Warszawie	
PKP-EN_PLN	PKP Energetyka S.A. Zakład Północny	
PKP-EN_SLO	PKP Energetyka S.A. Zakład Robót Energetycznych w Słotwinach	
PKP-EN_SWI	PKP Energetyka S.A. Zakład Świętokrzyski	
PKP-EN_WSC	PKP Energetyka S.A. Zakład Wschodni	
POLCYNK	POLCYNK Sp. z o.o.	
POLFRANS_ORAPI	POLFRANS Jacek Rybiński	
PUMECH	PUMECH Sp. z o.o.	Uznanie dla prod. "Stup trakcyjny 1611 11-15" dawniej wykonywanego dla f-my TRAKCE-TOR.
RABBIT	Rabbit Sp. z o.o.	
RADPOL	Radpol S.A.	
REVENGA_REVENGA	Revenga Ingenieros Polska Sp. z o.o.	Przedstawiciel dla REVENGA INGENIEROS S.A. - Madryt, HISZPANIA
RIBE	RIBE Elektroarmaturen GmbH&Co.KG.	
R-K-O-S	Radomskie Konsorcjum Osprzętu Sieciowego Sp. z o.o.	powstało w dniu 05.03.2012 r. powołane przez firmy : PPUH „TERMOPROD” Marek Czupryn oraz Kolejowy Zakład Osprzętu Sieciowego Sp. z o.o. Radom
ROSA	Z.P.S.O. „ROSA” Stanisław Rosa	
SCHREDER_SCHREDER	Schreder Polska Sp. z o.o.	
SCHREDER_SOCELEC	Schreder Polska Sp. z o.o.	
SCHREDER_TUNGSRAM	Schreder Polska Sp. z o.o.	
SESTO	SESTO Sp. z o.o., ul. Wygodna 23, 91-021 Łódź	
SFAMASZ	Skierniewicka Fabryka Maszyn, Urządzeń i Konstrukcji "Sfamasz"	
SPEC-MIN	Spec-Min Sp. z o.o.	
STANMAR	STANMAR Sp. z o.o.	
STRUNOBET-MIGACZ	STRUNOBET-MIGACZ Sp. z o.o.	
TECHNOLIGHT_DISANO	Biuro Techniczno-Handlowe TechnoLight	Autoryzowany dystrybutor grupy dla Disano-Italia
TELE-FONICA-K	Tele-Fonika Kable S.A.	
TERMOPROD	P.P.U.H. TERMOPROD	
TERMORAD	TERMORAD s.c. Zakład Termoelektryczny H.Komosa K.Komosa	
THORN_PL	Thorn Lighting Polska Sp. z o.o.	
TIM	TIM S.A.	
TORPOL	TORPOL S.A.	
TRAKCJA-PRK	Trakcja PRKil S.A.	
VM-ELEKTRO	VM Elektro	
WIRBET	WIRBET Spółka Akcyjna	31.12.2014 przejęta przez RADPOL S.A. Człuchów, przy czym Zakład Produkcyjny w Ostrowie Wlkp. zachował nazwę 'Wirbet'.