

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBÓW STALOWYCH

I.	Gatunek		
Lp.	Opis	Norma	Gatunek
1	Blachy ze stali konstrukcyjnych niestopowych	PN-EN 10025	E295, E335, E360, S235JR, S235JO, S235J2, S275JR, S275JO, S275J2, S355JR, S355JO, S355J2, S355K2
2	Pręty okrągłe ze stali węglowych i stopowych	PN-EN 10273	P235GH, P250GH, P265GH, P295GH, P355GH, 16Mo3
3	Rury stalowe bez szwu ze stali niestopowej	PN-EN 10216	P195TR1/TR2, P235TR1, P265TR1/TR2
4	Rury ze szwem	PN-EN 10219	S235JRH, S275JOH, S275J2H, S355JOH, S355J2H, S355K2H
5	Kształtowniki zamknięte ze stali konstrukcyjnych	PN-EN 10210	S235JRH, S275JOH, S275J2H, S355JOH, S355J2H, S355K2H
6	Obręcze kolejowe	PN-ISO 1005-1	C55GT-N, C57GT-N, C57GT-E, C67GT-E
		UIC 810-1	B1÷B6
II.	Tolerancje grubości blach	PN-EN 10029	-
III.	Stan powierzchni przy dostawie stalowych blach grubych, blach uniwersalnych i kształtowników walcowanych na gorąco	PN-EN 10163	-
IV.	Obręcze kolejowe - wymiary i zarys profilu	wg PN-K-91032:1991	-
V.	Obręcze kolejowe - wymagania i badania	wg PN-K-91042:1993	-