

topnik	kombinacja drut	TOWARZYSTWO KLASYFIKACYJNE									
		ABS	LR	DNV	BV	GL	RS	TÜV	Inne		
OK 10.40	OK 12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	01389	DB, CE
	OK 12.20	3M, 3YM	3M, 3YM	IIIYM	3YM	3YM	-	-	-	01658	DB, CE
	OK 12.30	-	-	-	-	-	-	-	-	01393	DB, CE
OK 10.61	OK 12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	09708	CE
	OK 12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	02546	DB, CE
	OK 12.22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE
	OK 12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	02549	CE
	OK 12.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE
	OK 13.10 SC	-	-	-	-	-	-	-	-	10029	DB, CE
OK 10.81	OK 13.20 SC	-	-	-	-	-	-	-	-	10031	-
	OK 12.10	-	-	-	-	-	-	-	-	04059	DB, CE
	OK 12.20	2TM, 2YTM1	2TM, 2YTM	IITYM	2TM, 2YTM	2YTM	-	-	-	02595	CE
	OK 12.24	-	-	-	-	-	-	-	-	07329	-
	OK 12.30	-	-	-	-	-	-	-	-	02418	DB, CE
	OK 12.10	3M	3M	IIIM	3M	3M	-	-	-	02551	DB, CE, PRS
OK 10.71	OK 12.20	3M, 3YM	3M, 3YM	IIYYM	3YM	3YM	-	-	-	02552	DB, CE, PRS, RINA
	OK 12.22	4Y400M	4Y40M	IVY40M	4Y40M	4Y40M	-	-	-	07376	DB, CE
	OK 12.24	3TM, 3YTM	3T, 3YM, 3YT	IIITYM	3,3YTM	3YTM	-	-	-	02554	DB, CE, PRS, RINA
	OK 12.30	-	-	-	-	-	-	-	-	02553	DB, CE
	OK 12.32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE
	OK 12.34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
OK 13.27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06783	-
OK 13.36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	CE

topnik	kombinacja drut	TOWARZYSTWO KLASYFIKACYJNE									
		ABS	LR	DNV	BV	GL	RS	TÜV	Inne		
OK 10.62	OK 12.22	3M, 3YM	3M, 3YM	IIYM	A3, 3YM	3YM	-	02818	DB, CE		
	OK 12.24	-	-	-	A3, 3YM	-	-	-	CE		
	OK 12.32	4YQ420M	4Y40M H5	IV Y42 M	4 Y42M	4Y42M	4Y42M	02819	DB, CE, RINA		
	OK 12.34	4YQ500M	4Y50M	IV Y50M	4Y50M	4Y50M	-	-	-		
	OK 13.10SC	-	-	-	-	-	-	10030	DB, CE		
	OK 13.27	5YQ460M	5Y46M	V Y46M	5Y46M	5Y46M	-	02763	RINA, CE		
OK 10.92	OK 13.40	4YQ620M	4Y62M H10	IV Y62M	4 Y62M	-	-	03569	CE		
	OK 13.43	4YQ690M	4Y69M	IV Y69M	4Y69M	4Y69M	-	-	CE		
	A 308L	-	-	-	-	-	-	02480	-		
	A 347	-	-	-	-	-	-	02481	-		
	A 316L	-	-	316 L TM	-	-	-	02477	Co. UDT		
	A 309L	-	SS/CMn	-	-	-	-	-	-		
OK 10.93	A 308L	-	-	308L	-	-	-	06586	CE, DB		
	A 347	-	-	-	-	-	-	09122	-		
	A 316L	-	-	-	-	-	-	06587	CE, DB		
	A 309L	-	SS/CMn a Dup/CMn	309L	-	-	-	09125	CE		
	OK 16.97	-	-	SC/CMn	-	-	-	-	-		