



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

CERTIFICATE OF AUTHORIZATION

This is to certify that

TMK-INOX LLC
Zavodskoy proezd 1
Kamensk-Uralsky, 623401
Russia

has been authorized to manufacture

seamless steel tubes

used in manufacture, repair and modernization
of the technical devices subject to technical inspection in Poland

The detailed scope and conditions of the authorization are specified
in the appendixes to the Decision No: **M-252/1-19** of **January 17, 2019**

Original Authorization: **January 17, 2019 - No. M-252**

Current Certificate: **January 17, 2019**

Certificate Expiry: **January 16, 2021**

Authorization Certificate

No: M-252/1-19

**Director
Technical Department**


Jacek Kocięcki

Warsaw, January 17, 2019

ZAKRES UPRAWNIENIA

TMK-INOX LLC
Zavodskoy proezd 1
Kamensk-Uralsky, 623401
Rosja

1. PRZEDMIOT I WARUNKI UPRAWNIENIA

- 1.1. Niniejszy zakres uprawnienia dotyczy wytwarzania rur stalowych bez szwu wykonanych na zimno stosowanych do wytwarzania, naprawy lub modernizacji urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu.
- 1.2. Warunki uprawnienia określone są w załączniku nr 1 do Decyzji Nr M-252/1-19.

2. ZAKRES UPRAWNIENIA

2.1. stalowe rury bez szwu wykonane na zimno

Gatunki stali i normy wyrobu

Lp.	GATUNEK STALI	NUMER MATERIAŁU/ UNS	NORMA / SPECYFIKACJE TECHNICZNE	ZAKRES WYMIAROWY	
				ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA [mm]	GRUBOŚĆ ŚCIANKI [mm]
1.	1.4301	X5CrNi18-10	EN 10216-5	6-114	0,20-10,0
	1.4306	X2CrNi19-11			
	1.4541	X6CrNiTi18-10			
	1.4571	X6CrNiMoTi17-12-2			
	1.4401	X5CrNiMo17-12-2			
	1.4404	X2CrNiMo17-12-2			
	1.4462	X2CrNiMoN22-5-3			
	1.4307	X2CrNi18-9			
	1.4878	X8CrNiTi18-10			
1.4410	X2CrNiMoN25-7-4				
2.	TP304	S30400	ASTM A312 ASTM A213	6-114	0,20-10,0
	TP304L	S30403			
	TP304H	S30409			
	TP316	S31600			
	TP316L	S31603			
	TP316Ti	S31635			
	TP321	S32100			
	TP321H	S32109			
	TP347	S34565			
	TP347H	S34709			
2507	S32750				
3.	08X18H10T	08X18H10T	ГОСТ 9941	6-114	0,20-10,0
	12X18H10T	12X18H10T			
	15X25T	15X25T			
4.	TP410	S41000	ASTM A268	6-114	0,20-10,0

**Dyrektor
Departamentu Techniki**

Jacek Kocięcki