



**DECYZJA Nr M-16-4/1-03
z dnia 30 grudnia 2003r.**

Na podstawie art.9 ust.1, 2 i 4 oraz art.37 pkt 3
ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz.U. Nr 122, poz. 1321 ze zm.)
a także art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego
(tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm.)

**URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
u p r a w n i a**

**"WALCOWNIA RUR ANDRZEJ"
SPÓŁKA Z O. O.
ul. KS. WAJDY 1, 47-120 ZAWADZKIE**

do wytwarzania

rur stalowych

przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu

zobowiązując do przestrzegania warunków uprawnienia
stanowiących załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej w Warszawie, Plac Trzech Krzyży 3/5, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Urzędu Dozoru Technicznego w Warszawie, przez Oddział w Opolu.

Załącznik:
Warunki uprawnienia

Z up. Prezesa UDT



Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddziału w Opolu
mgr inż. Wojciech Piskorski



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO ODDZIAŁ W OPOLE

Urząd Dozoru Technicznego nadzoruje bezpieczeństwo urządzeń ciśnieniowych i dźwignicowych

■ Ocena bezpieczeństwa urządzeń technicznych, obejmuje:

- badanie zgodności z przepisami prawa

- ocenę systemów zarządzania jakością wytwórców

- certyfikację urządzeń, elementów i materiałów

- badania i inspekcje w fazie wytwarzania i eksploatacji

■ Działalność oparta na normach serii PN-EN 45000 i PN-EN ISO/IEC 17000

Członek Międzynarodowej Konfederacji Organizacji Kontrolnych i Certyfikujących (CEOC International)

Office of Technical Inspection (UDT) - supervisory organisation for safety of pressure equipment and lifting appliances

■ Assessment of safety of technical installations, including:

- examination of conformity with legal regulations

- assessment of manufacturers quality management systems

- certification of installations, components and materials

- tests and inspections, during manufacture and in-service

■ Activities based on the grounds of the PN-EN 45000 and PN-EN ISO/IEC 17000 series of standards

Member of International Confederation of Inspection and Certification Organisations (CEOC International)

CEOC
INTERNATIONAL

Opole, dn. 6.12.2011r.

W/z: ZK/410/11
z dnia 29.06.2011 r.

N/z: 16-OC/538045/2416/11

Walcownia Rur Andrzej Sp. z o.o.
ul. Ks. Wajdy 1
47120 Zawadzkie

Dotyczy: uprawnień zakładu w zakresie wytwarzania materiałów .

W odpowiedzi na pismo znak i data jw przesyłamy dokumentację uprawnienia zakładu nr M-16-4/1-03 po przeprowadzeniu postępowania w zakresie wnioskowanych zmian osób odpowiedzialnych za kontrolę jakości.

Z poważaniem

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Opolu
wz
inż. Jan Wąsik

Konto bankowe:
Bank Handlowy w Warszawie S.A., nr: 21 1030 1032 0000 0000 3440 9301
Bank PKO S.A. XIII O/Warszawa, nr: 59 1240 2034 1111 0000 0306 8579
Bank Millennium S.A. Warszawa, nr: 32 1160 2202 0000 0000 2983 8786



Centrala: (077) 46-40-800
Dyrektor: (077) 46-40-801
Fax: (077) 454-33-42



ul. Plebiscytowa 5
45-360 Opole
e-mail: o_opole@udt.gov.pl



Załącznik nr 2-1/11
Do decyzji nr M-16-4/1/03
z dnia 30 grudnia 2003 r.

ZAKRES UPRAWNIENIA
„WALCOWNIA RUR ANDRZEJ” Sp. z o.o.
47-120 ZAWADZKIE, UL. KS WAJDY 1

Lp.	Rodzaj wyrobu	Gatunek materiału	Normy klasyfikacyjne, przedmiotowe	Zakres wymiarowy (średnica, grubość ścianki [mm])
1.	Rury stalowe bez szwu, kotłowe	K10	PN-75/H-84024	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
		K18	PN-85/H-74252	
		16M	PN-98/H-74252	
		15HM		
		10H2M	PN-85/H-74252	ø 21,3 - 114,3
			PN-98/H-74252	g = 2,0-10,0
2.	Rury stalowe bez szwu, walcowane na gorąco	R35	PN-89/H-84023/07	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
		R45	PN-80/H-74219	
		18G2A	PN-86/H-84018	
			PN-80/H-74219	
3.	Rury stalowe bez szwu, do kotłów piekarskich	20G2	PN-89/H-84023/07 BN-76/0648-74	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
4.	Rury stalowe bez szwu, kotłowe	St.35.8	DIN 17175	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
		St.45.8		
		15Mo3		
		13CrMo4-4		
		10CrM09-10	DIN 17175	

5.	Rury stalowe bez szwu, ze stali niskostopowych	A1 i C Gat.6	A210/A210M A450/A450M	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
6.	Rury stalowe bez szwu do pracy w obniżonych temperaturach	TTSt35N	DIN 17173 DIN 2448	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
7.	Rury stalowe bez szwu, walcowane na gorąco, ze stali węglowych do pracy w wysokich temperaturach	GRADE A, B, C	ASTM A106	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
8.	Rury stalowe bez szwu, ze stali węglowej szczególnych wymagań	St. 37.0 St. 44.0 St. 52.0	DIN 1629/2448 DIN 2448	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
9.	Rury stalowe bez szwu, ze stali drobnoziarnistych dla specjalnych zastosowań, walcowane na gorąco	WSt. 355	DIN 17179 cz. 1	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
10.	Rury stalowe przewodowe do mediów palnych o klasie wymagań B	L245NB L290NB L360NB L415NB	PN-EN 10208-2	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
11.	Rury przewodowe bez szwu klasy B ze stali niestopowych i niskostopowych walcowanych na gorąco	L245NB L290NB L360NB L415NB	ZN-G-3101	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
12.	Rury stalowe bez szwu ze stali niestopowych	TS360 TS410 TS430 TS500	PN-H/74251	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0

13.	Rury stalowe przewodowe bez szwu klasy A ze stali niestopowych i niskostopowych walcowanych na gorąco	L210GA L235GA L245GA L290GA L360GA	PN-EN 10208-1	∅ 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
14.	Rury stalowe przewodowe bez szwu klasy wymagań A ze stali niestopowych do budowy gazociągów.	L210 L240 L290 L360	PN-H/74221	∅ 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
15.	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych. Część 1 Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temp. pokojowej	P195TR1 P195TR2 P235TR1 P235TR2 P265TR1 P265TR2	PN-EN 1020216-1	∅ 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
16.	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych. Część 2 Rury ze stali niestopowych z wymaganymi własnościami w temp. podwyższonej.	P195GH P235GH P265GH 16Mo3 10CrMo9-10 13CrMO4-5	PN-EN 10216-2	∅ 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0

17. Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych. Część 3 Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych.	P275NL	PN-EN 10216-3	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
	P275NL2		
	P355N		
	P355NH		
	P355NL1		
	P355NL2		
	P460N		
	P460NH		
	P460NL1		
P460NL2			
18. Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych. Część 4 Rury ze stali niestopowych i stopowych z wymaganymi własnościami w temp. obniżonej.	P215NL	PN-EN 10216-4	ø 21,3 - 114,3 g = 2,0-10,0
	P265NL		

Z up. Prezesa UDT

Urząd Dozoru Technicznego
Dyrektor
Oddział w Opolu

mgr inż. Jerzy Majewski