



URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Stwierdza się, że

**ALCHEMIA S.A.
ODDZIAŁ WALCOWNIA RUR BATORY W CHORZOWIE
UL. DYREKCYJNA 6
41-506 CHORZÓW**

**posiada uprawnienie
do wytwarzania rur stalowych**

przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych
podlegających dozorowi technicznemu

Szczegółowy zakres i warunki uprawnienia zawarte są w
załącznikach do decyzji nr **M-09-29/4-22** z dnia **20.01.2022 r.**

Uprawnienie wydano dnia **20 stycznia 2022 r.**

Uprawnienie zarejestrowano pod nr. **M-09-29/4-22**

**Dyrektor
Oddziału w Katowicach**



Marek Ćmiel

Katowice, dnia 20 stycznia 2022 r.

PREZES

Katowice, dnia 20.01.2022r.

URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO

**DECYZJA Nr M-09-29/4-22
z dnia 20.01.2022**

Na podstawie art. 9 ust. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 272) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735)

uprawnia się

**ALCHEMIA S.A.
ODDZIAŁ WALCOWNIA RUR BATORY W CHORZOWIE
UL. DYREKCYJNA 6
41-506 CHORZÓW**

do wytwarzania

rur stalowych

przeznaczonych do budowy i naprawy urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu zobowiązując jednocześnie do przestrzegania warunków uprawnienia, określonych w załączniku nr 1 do decyzji.

Uchyła się decyzję UDT Nr M-09-29/3-17 z dnia 13 czerwca 2017r. w sprawie uprawnienia do materiałów.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od sporządzenia uzasadnienia.



PREZES

**URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO
URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział w Katowicach
DYREKTOR**

z up.

[Signature]
Marek Chmielewski

POUCZENIE: Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo do wniesienia odwołania do Ministra Rozwoju i Finansów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, za pośrednictwem Prezesa Urzędu Dozoru Technicznego, ul. Szczęśliwicka 34, 02-353 Warszawa. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

20.01.2022
.....
data

.....
potwierdzenie odbioru decyzji

Załączniki:

- Nr 1. Warunki uprawnienia
- Nr 2. Zakres uprawnienia

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO

Załącznik do decyzji
Nr M-09-29/4-22
z dnia 20.01.2022r.
Urzędu Dozoru Technicznego
Oddział w Katowicach

ZAKRES UPRAWNIENIA

ALCHEMIA S.A.
Oddział Walcownia Rur Batory w Chorzowie
ul. Dyrekcyjna 6, 41-506 CHORZÓW

Wykaz wyrobów

Lp.	Gatunek materiału	Rodzaj wyrobu (rury stalowe bez szwu)	Norma	Zakres wymiarowy (mm) (śr. zewn. / gr. ścianki)	
1.	2.	3.	4.	5.	
wg PN -86/H-84018				ø 219,1÷508 / 7,1÷65,0	
1.	18G2A	X	PN-80/H-74219		
wg PN-89/H-84023					
2.	R35	X	PN-80/H-74219		
3.	R45	X	PN-80/H-74219		
4.	19G2FA	X	BN-84/0648-81		
5.	17G2MFA	X	BN-84/0648-81		
wg PN-75/H-84024					
6.	K10	X	PN-H-74252		
7.	K18	X	PN-H-74252		
8.	19G2	X	BN-84/0648-81		
9.	16M	X	PN-H-74252		
10.	15HM	X	PN-H-74252		
11.	10H2M	X	PN-H-74252		
12.	13HMF	X	PN-H-74252		
—					
13.	P195TR1	X	PN-EN 10216-1	ø 219,1÷508 / 7,1÷65,0	
14.	P235TR1	X	PN-EN 10216-1		
15.	P265TR1	X	PN-EN 10216-1		
16.	P195TR2	X	PN-EN 10216-1		
17.	P235TR2	X	PN-EN 10216-1		
18.	P265TR2	X	PN-EN 10216-1		
19.	P195GH	X	PN-EN 10216-2	ø 203÷508 / 7,1÷65,0	
20.	P235GH	X	PN-EN 10216-2		
21.	P265GH	X	PN-EN 10216-2		
22.	16Mo3	X	PN-EN 10216-2		
23.	13CrMo4-5	X	PN-EN 10216-2		
24.	10CrMo9-10	X	PN-EN 10216-2		
25.	14MoV6-3	X	PN-EN 10216-2		
26.	15NiCuMoNb5-6-4	X	PN-EN 10216-2		ø 273÷406 / 14,2÷36,0
27.	X10CrMoVNB9-1	X	PN-EN 10216-2		ø 273÷406 / 14,2÷36,0

1.	2.	3.	4.	5.
28.	P355N	X	PN-EN 10216-3	ø 219,1÷508 / 7,1÷65,0
29.	P355NH	X	PN-EN 10216-3	
30.	P460N	X	PN-EN 10216-3	
31.	P460NH	X	PN-EN 10216-3	
32.	P275NL1	X	PN-EN 10216-3	
33.	P355NL1	X	PN-EN 10216-3	
34.	P460NL1	X	PN-EN 10216-3	
35.	P275NL2	X	PN-EN 10216-3	
36.	P355NL2	X	PN-EN 10216-3	
37.	P460NL2	X	PN-EN 10216-3	
38.	P215NL	X	PN-EN 10216-4	ø 219,1÷508 / 7,1÷65,0
39.	P265NL	X	PN-EN 10216-4	
40.	L210GA	X	PN-EN 10208-1	ø 219,1÷508 / 7,1÷65,0
41.	L235GA	X	PN-EN 10208-1	
42.	L245GA	X	PN-EN 10208-1	
43.	L290GA	X	PN-EN 10208-1	
44.	L360GA	X	PN-EN 10208-1	
45.	L245NB	X	PN-EN 10208-2	ø 219,1÷508 / 12,5÷16,0
46.	L290NB	X	PN-EN 10208-2	
47.	L360NB	X	PN-EN 10208-2	
48.	L415NB	X	PN-EN 10208-2	
49.	L245NE lub BNE	X	PN-EN ISO 3183 PSL2	ø 203÷508 / 7,1÷40,0
50.	L290NE lub X42NE	X	PN-EN ISO 3183 PSL2	
51.	L360NE lub X52NE	X	PN-EN ISO 3183 PSL2	
52.	L415NE lub X60NE	X	PN-EN ISO 3183 PSL2	

Z up. Prezesa UDT

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
Oddział w Katowicach
DYREKTOR
Marek Chmielewski