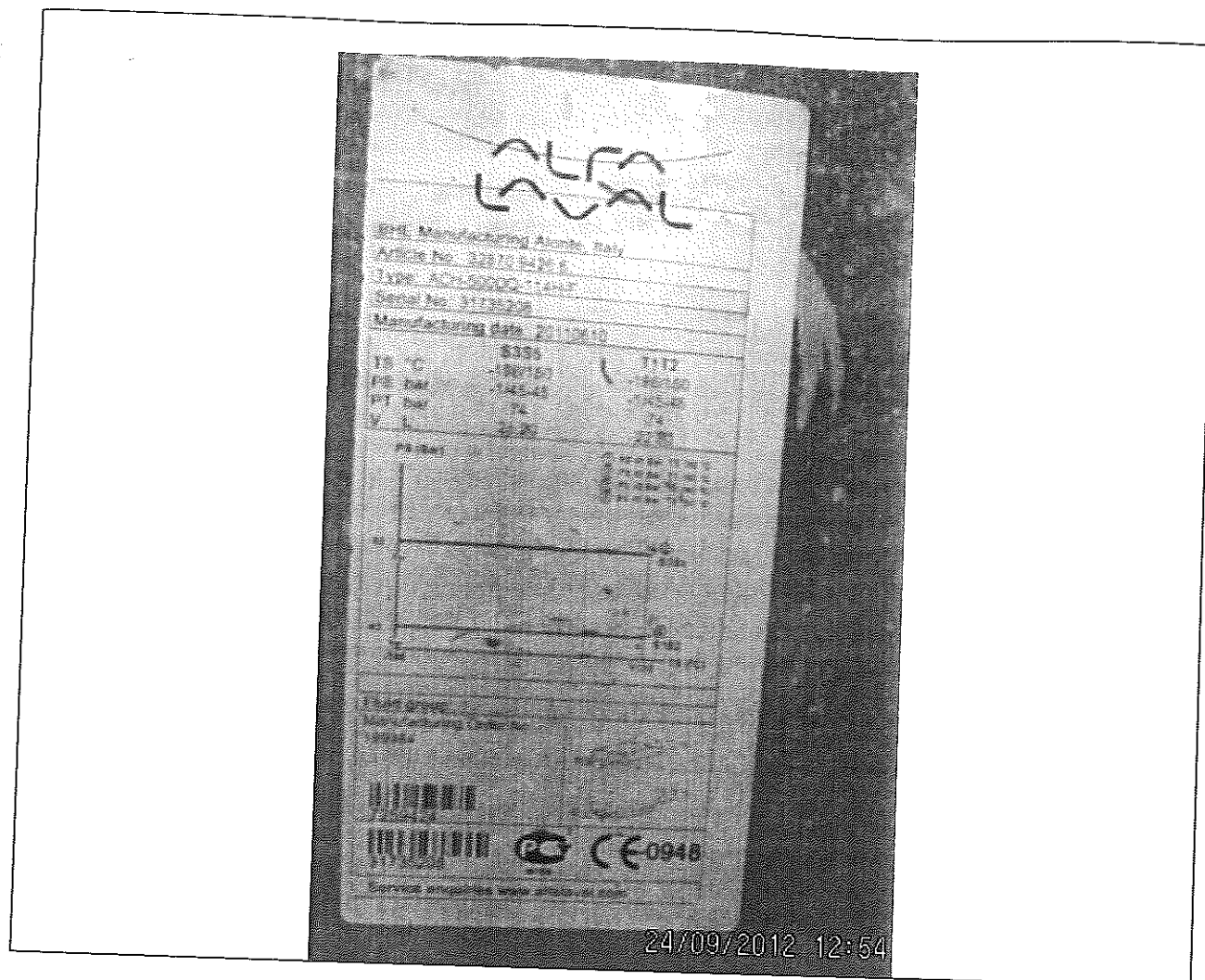


Na zbiorniku przymocowana jest tabliczka fabryczna o treści:



OSPRZĘT ZBIORNIKA

Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego (wytwórca, typ, wymiar nominalny, zakres nastaw, miejsce zabudowy):

Strona glikolowa – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 – ciśnienie otwarcia 5 bar

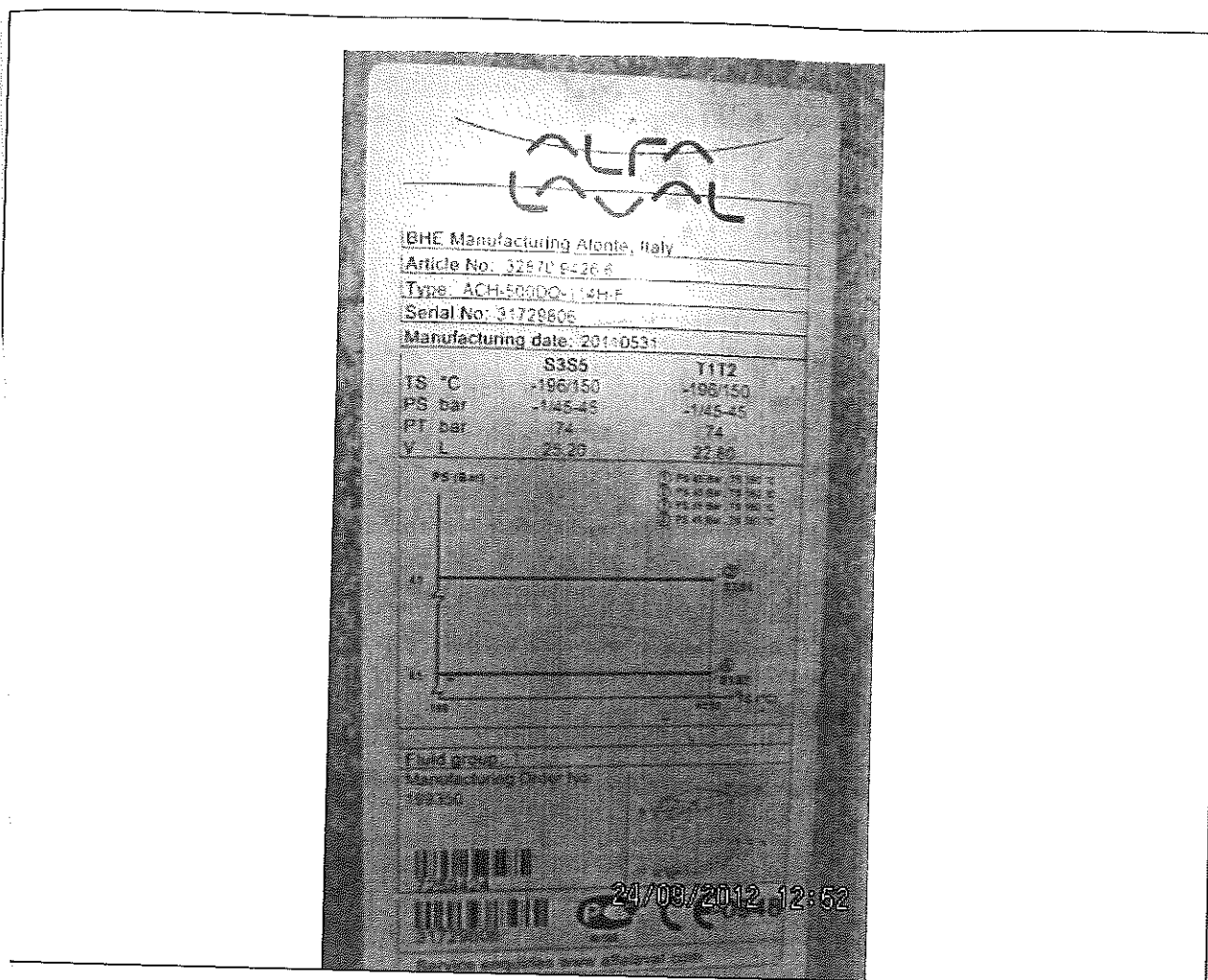
R410A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02209 – ciśnienie otwarcia 45bar

R410A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02233 – ciśnienie otwarcia 45bar

Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka (wytwórca, rodzaj i typ, zakres pomiarowy):

- czujnik przepływu cieczy
- wyłącznik bezpieczeństwa
- licznik czasu pracy
- protokół komunikacyjny – RS485 output – Modbus/Jbus

Na zbiorniku przymocowana jest tabliczka fabryczna o treści:



OSPRZĘT ZBIORNIKA

przęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego (wytwórca, typ, miar nominalny, zakres nastaw, miejsce zabudowy):

ona glikolowa – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 – ciśnienie otwarcia 5 bar

10A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02209 – ciśnienie otwarcia 45bar

10A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02233 – ciśnienie otwarcia 45bar

ratatura kontrolno-pomiarowa i automatyka (wytwórca, rodzaj i typ, zakres pomiarowy):

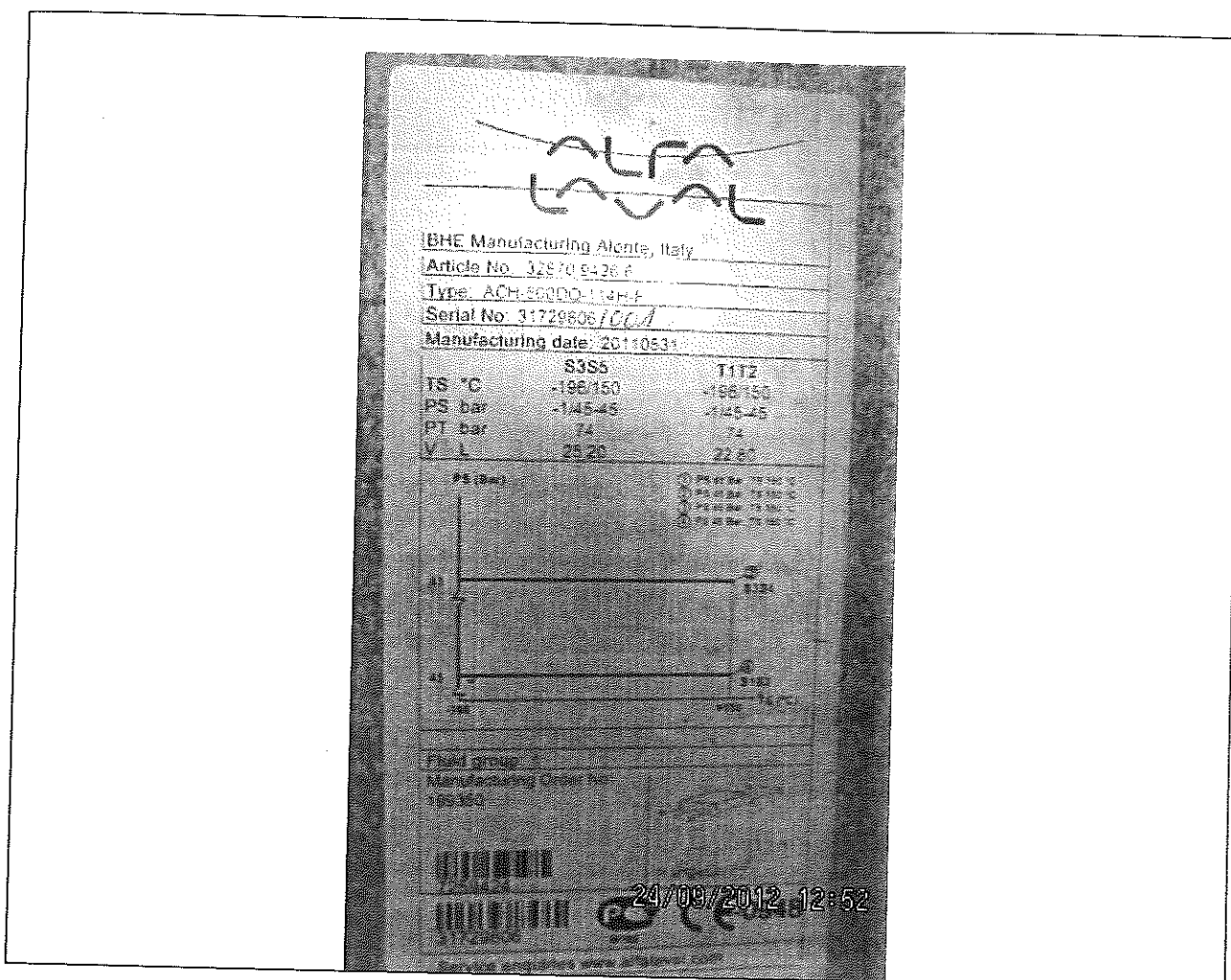
ujnik przepływu cieczy

łącznik bezpieczeństwa

znik czasu pracy

tokół komunikacyjny – RS485 output – Modbus/Jbus

Na zbiorniku przymocowana jest tabliczka fabryczna o treści:



OSPRZĘT ZBIORNIKA

Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego (wytwórca, typ, wymiar nominalny, zakres nastaw, miejsce zabudowy):

Strona wody lodowej – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 – ciśnienie otwarcia 5 bar

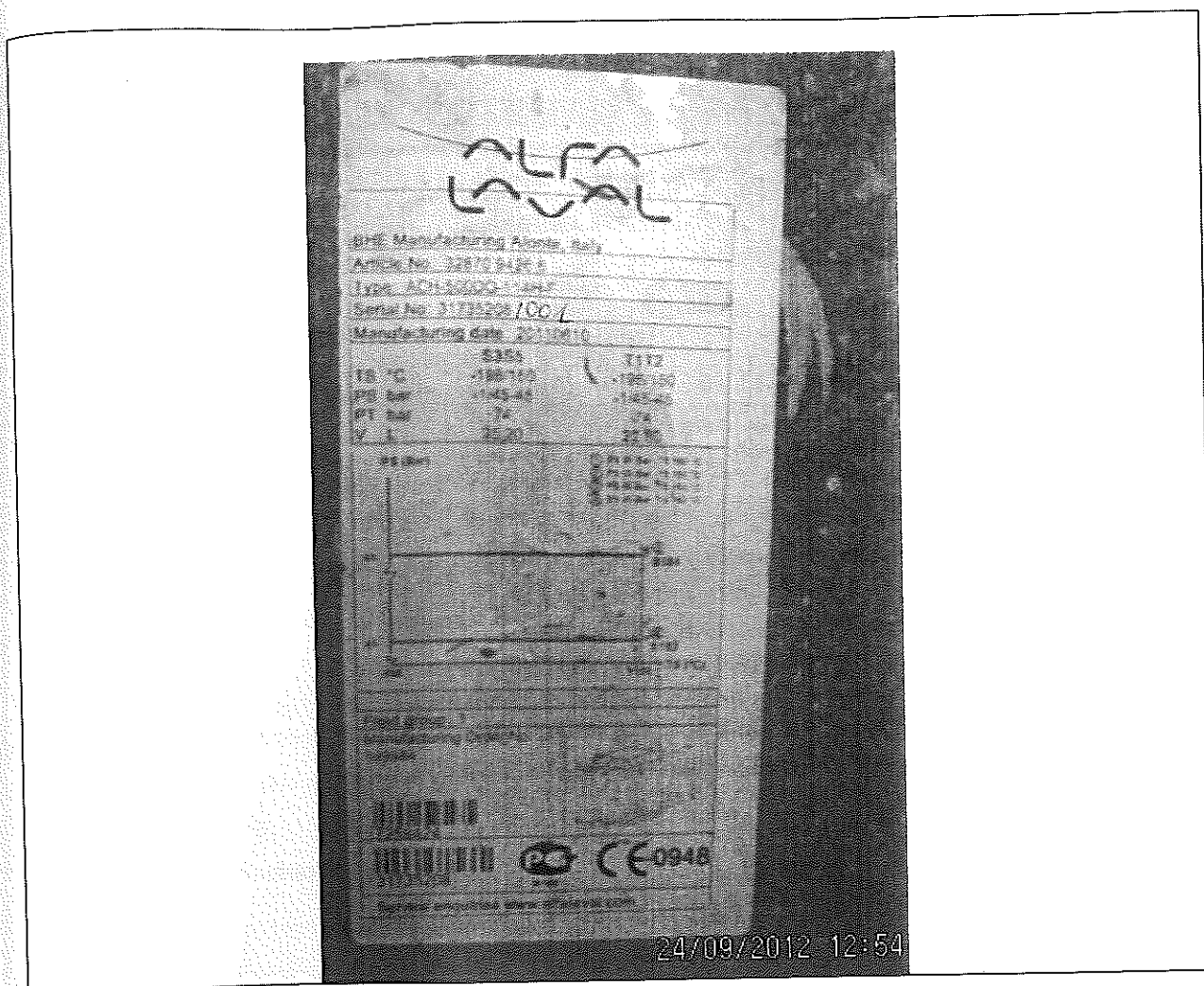
R410A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02209 – ciśnienie otwarcia 45bar

R410A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02233 – ciśnienie otwarcia 45bar

Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka (wytwórca, rodzaj i typ, zakres pomiarowy):

- czujnik przepływu cieczy
- wyłącznik bezpieczeństwa
- licznik czasu pracy
- protokół komunikacyjny – RS485 output – Modbus/Jbus

Na zbiorniku przymocowana jest tabliczka fabryczna o treści:



OSPRZĘT ZBIORNIKA

Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego (wytwórca, typ, wymiar nominalny, zakres nastaw, miejsce zabudowy):

Strona wody lodowej – zawór bezpieczeństwa SYR 1915 – ciśnienie otwarcia 5 bar

R410A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02209 – ciśnienie otwarcia 45bar

R410A – zawór bezpieczeństwa Castel 3060/34C450 nr PK02233 – ciśnienie otwarcia 45bar

Aparatura kontrolno-pomiarowa i automatyka (wytwórca, rodzaj i typ, zakres pomiarowy):

- czujnik przepływu cieczy
- wyłącznik bezpieczeństwa
- licznik czasu pracy
- protokół komunikacyjny – RS485 output – Modbus/Jbus

Opis techniczny stałego zbiornika ciśnieniowego

24.10.1

Eksploatujący / Użytkownik zbiornika:	Wielofunkcyjne Centrum Kultury w Wejherowie		
Miejsce eksploatacji zbiornika:	ul. Sobieskiego 255 Wejherowo - maszynownia chłodu (3 piętro, pomieszczenie 4.4)		
Twórca zbiornika:	Reflex-POLSKA Sp. z o.o. ul. Mikołaja z Ryńska 36-40 200 Wąbrzeźno		87-
Identyfikator fabryczny	11L033160042	Rok wytworzenia zbiornika	2011
Najwyższe ciśnienie dopuszczalne (bar):	6	Najwyższa / najniższa temperatura dopuszczalna (° C)	120/-10
Pojemność zbiornika (dm ³)	200	Rodzaj płynu pod ciśnieniem	Woda uzdatniona
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego	Zawór bezpieczeństwa SYR 3/4" 1915 nastawa 5 bar		
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem / spadkiem temperatury powyżej / poniżej dopuszczalnej			
Inny osprzęt			
Urządzenie zasilające (ciśnienie zasilania, maksymalna wydajność)			
Przeznaczenie zbiornika i opis pracy:			
Stabilizacja ciśnienia w instalacji po stronie wodnej			

Opis techniczny stałego zbiornika ciśnieniowego

Eksplloatujący / Użytkownik zbiornika:	Wielofunkcyjne Centrum Kultury w Wejherowie		
Miejsce eksploatacji zbiornika:	ul. Sobieskiego 255 Wejherowo - maszynownia chłodu (3 piętro, pomieszczenie 4.4)		
Wytwórca zbiornika:	Reflex-POLSKA Sp. z o.o. ul. Mikołaja z Ryńska 36-40 87-200 Wąbrzeźno		
Nr fabryczny	11L033160044	Rok wytworzenia zbiornika	2011
Najwyższe ciśnienie dopuszczalne (bar):	6	Najwyższa / najniższa temperatura dopuszczalna (° C)	120/-10
Pojemność zbiornika (dm ³)	200	Rodzaj płynu pod ciśnieniem	Roztwór 35% glikolu etylenowego
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem ciśnienia powyżej dopuszczalnego	Zawór bezpieczeństwa SYR 3/4" 1915 nastawa 5 bar		
Osprzęt zabezpieczający przed wzrostem / spadkiem temperatury powyżej / poniżej dopuszczalnej			
Pozostały osprzęt			
Urządzenie zasilające (ciśnienie zasilania, maksymalna wydajność)			
Przeznaczenie zbiornika i opis pracy: Stabilizacja ciśnienia w instalacji po stronie glikolu			