

Zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych

Nazwa produktu (nazwa produktu określona w tytule rozporządzenia /ustawy)	Tytuł aktu prawnego oraz publikatory (Dz. U., poz.)	Link do aktu prawnego w języku polskim	Zakres aktu prawnego	Główne wymagania dla produktu określone w akcie prawnym	Numery norm krajowych (i/lub zharmonizowanych)	Informacja czy zgodnie z polskimi przepisami produkt wymaga zezwolenia na eksploatację	Dane kontaktowe do siedziby organu wydającego decyzję zezwalającą na eksploatację	Dane kontaktowe do urzędu wykonującego badania techniczne
Zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 18 września 2001 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych (Dz. U. Nr 113, poz. 1211, z późn. zm.)	http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20011131211 Akt zmieniający http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20080600371	Rozporządzenie określa warunki techniczne dozoru technicznego, w zakresie projektowania, wytwarzania, badania, eksploatacji, naprawy i modernizacji zbiorników beciśnieniowych i niskociśnieniowych, przeznaczonych do magazynowania materiałów ciekłych zapalnych	Wymagania dotyczące konstrukcji, obliczeń wytrzymałościowych, systemów zabezpieczających i sygnalizujących, materiałów i wytwarzania, znakowania (§4-§23, §33 i §34), wymagania dotyczące osprzętu, urządzeń zabezpieczających, aparatury kontrolno-pomiarowej, automatyki zabezpieczającej (§24-§32), wymagania dotyczące zawartości dokumentacji (§35-§37)	PN-EN 976-1:2002 PN-EN 12285-1:2018-11 PN-EN 12285-2:2005 PN-EN 12573-1:2002 PN-EN 12573-2:2004 PN-EN 12573-3:2004 PN-EN 12573-4:2004 PN-EN 13121-3:2016-08 PN-EN	Wprowadzenie towarów do obrotu nie wymaga uprzedniego formalnego zezwolenia Rozpoczęcie eksploatacji urządzenia technicznego wymaga uzyskania od organu właściwej jednostki dozoru technicznego decyzji zezwalającej na eksploatację	Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: +48 22 57 22 100 e-mail: udt@udt.gov.pl https://udt.gov.pl/kontakt-udt Transportowy Dozór Techniczny ul. Puławska 125 02-707 Warszawa Tel.: +48 22 4902 902 e-mail: info@tdt.gov.pl http://www.tdt.pl/kontakt/kontakt.html	Urząd Dozoru Technicznego ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: +48 22 57 22 100 e-mail: udt@udt.gov.pl https://udt.gov.pl/kontakt-udt Transportowy Dozór Techniczny ul. Puławska 125 02-707 Warszawa Tel.: +48 22 4902 902 e-mail: info@tdt.gov.pl http://www.tdt.pl/kontakt/kontakt.html

					13341+A1:2 011 PN-EN 14015:2010 PN-EN 13160- 1:2005 PN-EN 13636:2006 PN-EN ISO 28300:2011		Wojskowy Dozór Techniczny ul. Nowowiejska 26 00-911 Warszawa 62 Tel.: 261 840 612 e-mail: wdt@ron.mil.pl	Wojskowy Dozór Techniczny ul. Nowowiejska 26 00-911 Warszawa 62 Tel.: 261 840 612 e-mail: wdt@ron.mil.pl
--	--	--	--	--	---	--	--	--