

**Zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących**

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
<b>Zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących</b>	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego, jakim powinny odpowiadać zbiorniki beciśnieniowe i niskociśnieniowe przeznaczone do magazynowania materiałów trujących lub żrących (Dz. U. Nr 63, poz.572	<a href="http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20020630572">http://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20020630572</a>	warunki techniczne dozoru technicznego w zakresie projektowania, wytwarzania, badania, eksploatacji, naprawy i modernizacji zbiorników beciśnieniowych i niskociśnieniowych przeznaczonych do magazynowania materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących lub	Wymagania dotyczące konstrukcji, obliczeń wytrzymałościowych, materiałów i wytwarzania, urządzeń zabezpieczających (§4-§29, §39-§41), wymagania dotyczące osprzętu, urządzeń zabezpieczających, aparatury kontrolno-pomiarowej, automatyki zabezpieczającej (§30-§38), wymagania dotyczące zawartości dokumentacji (§42-§44)	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 13575:2012 E	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	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: +48 22 57 22 100 e-mail: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>  <a href="https://udt.gov.pl/kontakt-udt">https://udt.gov.pl/kontakt-udt</a>  <b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Puławska 125 02-707 Warszawa Tel.: +48 22 4902 902 e-mail: <a href="mailto:info@tdt.gov.pl">info@tdt.gov.pl</a>  <a href="http://www.tdt.pl/kontakt/kontakt.html">http://www.tdt.pl/kontakt/kontakt.html</a>	<b>Urząd Dozoru Technicznego</b> ul. Szczęśliwicka 34 02-353 Warszawa Tel.: +48 22 57 22 100 e-mail: <a href="mailto:udt@udt.gov.pl">udt@udt.gov.pl</a>  <a href="https://udt.gov.pl/kontakt-udt">https://udt.gov.pl/kontakt-udt</a>  <b>Transportowy Dozór Techniczny</b> ul. Puławska 125 02-707 Warszawa Tel.: +48 22 4902 902 e-mail: <a href="mailto:info@tdt.gov.pl">info@tdt.gov.pl</a>  <a href="http://www.tdt.pl/kontakt/kontakt.html">http://www.tdt.pl/kontakt/kontakt.html</a>

			źrących		PN-EN 14015:2010 PN-EN 13160- 1:2005 PN-EN 13636:2006		<b>Wojskowy Dozór Techniczny</b> ul. Nowowiejska 26 00-911 Warszawa 62 Tel.: 261 840 612 e-mail: <a href="mailto:wdt@ron.mil.pl">wdt@ron.mil.pl</a>	<b>Wojskowy Dozór Techniczny</b> ul. Nowowiejska 26 00-911 Warszawa 62 Tel.: 261 840 612 e-mail: <a href="mailto:wdt@ron.mil.pl">wdt@ron.mil.pl</a>
--	--	--	---------	--	---	--	--	--