

LISTA WYMAGAŃ AKREDYTACYJNYCH DLA JEDNOSTEK NOTYFIKOWANYCH – PROGRAM AKREDYTACJI DA-11

OBSZAR REGULOWANY					
Obszar działalności	Moduł oceny zgodności	Wymagania prawne dot. posiadania akredytacji lub zasad akredytacji	Ogólne wymagania akredytacyjne - norma akredytacyjna (poziom III)	Specyficzne (dodatkowe) wymagania akredytacyjne (poziom IV)	
				Dokumenty EA, ILAC Dokumenty PCA Inne dokumenty normatywne	Wymagania prawne dotyczące działalności CAB
Środki ochrony indywidualnej (2016/425)	B, C2	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9.03.2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	D		PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 22.08.2016 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z obowiązkową oceną zgodności wyrobów
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
Wodne kotły grzewcze (92/42/EWG)	B, C	Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 20.10.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących efektywności energetycznej nowych wodnych kotłów grzewczych opalanych paliwami ciekłymi lub gazowymi (wdrażające dyrektywę 1992/42/EWG)
	PN-EN ISO/IEC 17020		<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 		
	PN-EN ISO/IEC 17065		<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 		
	PN-EN ISO/IEC 17021-1		<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego	B, C2, F, G	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	

(2014/28/UE)	D, E		PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2.06.2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (wdrażające dyrektywę 2014/28WE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne (2013/53/UE)	A1	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2.06.2016 r. w sprawie wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych (wdrażające dyrektywę 2013/53/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 	
	B, C1, F, G		PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
	D, E, H		PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 	
Ocena pokonstrukcyjna	PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 			
Wyposażenie morskie (2014/90/UE)	B, F, G	Ustawa z dnia 2.12.2016 r. o wyposażeniu morskim	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	Ustawa z dnia 2.12.2016 r. o wyposażeniu morskim (wdrażająca dyrektywę 2014/90/UE)
	D, E	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27.04.2018 r. w sprawie opłat za czynności związane

					z obowiązkową oceną zgodności wyposażenia morskiego
Urządzenia ciśnieniowe (2014/68/UE)	A2	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11.11.2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (wdrażające dyrektywę 2014/68/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-EN ISO/IEC 17025² 	
	B, C2, F, G		PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 	
	D, D1, E, E1, H		PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 	
			PN-EN ISO/IEC 17024	<ul style="list-style-type: none"> DAN-03 	
Zatwierdzanie procedur operacyjnych połączeń nierozłącznych					
Uprawnianie personelu do wykonywania badań nieniszczących					

	h połączeń nierozłącznych				
	Uprawnianie personelu do wykonywania połączeń nierozłącznych		PN-EN ISO/IEC 17024	• DAN-03	
	Europejskie uznawanie materiałów		PN-EN ISO/IEC 17020	• DAN-03	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• DAN-03	
Proste zbiorniki ciśnieniowe (2014/29/UE)	B, C1, C2	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	• DAN-03 • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065 ¹	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2.06.2016 r. w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych (wdrażające dyrektywę 2014/29/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	• DAN-03 • PN-EN ISO/IEC 17025 ²	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• DAN-03 • PN-EN ISO/IEC 17025 ² • PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
	C		PN-EN ISO/IEC 17020	• DAN-03 • PN-EN ISO/IEC 17025 ²	
	Zatwierdzanie instrukcji technologicznych połączeń nierozłącznych		PN-EN ISO/IEC 17065	• DAN-03	
	Uprawnianie personelu do wykonywania połączeń nierozłącznych		PN-EN ISO/IEC 17020	• DAN-03	
			PN-EN ISO/IEC 17024	• DAN-03	
Hałas (2000/14/WE)	Ocena dokumentacji technicznej i	Ustawa z dnia 30.08.2002 r.	PN-EN ISO/IEC 17025	• DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15)	Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności

	okresowa kontrola (zał. VI)	o systemie oceny zgodności		<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17065¹ lub PN-EN ISO/IEC 17020³ 	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.12.2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska. (wdrażające dyrektywę 2000/14/WE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² i/lub PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-10 (EA-2/15), DA-05 (ILAC P-9), DA-06 (ILAC P-10) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
Maszyny (2006/42/WE)	Badanie typu WE (zał. IX) B	Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 30.08.2002 r. o systemie oceny zgodności Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21.10.2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (wdrażające dyrektywę 2006/42/WE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	Pełne zapewnienie jakości (zał. X) H		PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
Wyroby pirotechniczne (2013/29/UE)	B, C2, G	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3.06.2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla wyrobów pirotechnicznych (wdrażające dyrektywę 2013/29/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	D, E, H		PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 	

			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
Interoperacyjność systemu kolei (2008/57/WE) (2016/797)	Moduły w zakresie oceny zgodności składników interoperacyjności	CA1 CA2	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> 000MRA1044 ver. 1.1⁵ PN-EN ISO/IEC 17025² 	Ustawa z dnia 28.03.2003 r. o transporcie kolejowym (wdrażająca dyrektywę 2008/57/WE) Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	
		CB, CF	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> 000MRA1044 ver. 1.1⁵ PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
		CD CH CH1	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> 000MRA1044 ver. 1.1⁵ PN-EN ISO/IEC 17021-1⁴ 		
	Moduły w zakresie przydatności składników interoperacyjności do stosowania	CV	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> 000MRA1044 ver. 1.1⁵ PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
		Moduły w zakresie weryfikacji podsystemów WE	SB SF SG	PN-EN ISO/IEC 17065		<ul style="list-style-type: none"> 000MRA1044 ver. 1.1⁵ PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³
			SD SH1	PN-EN ISO/IEC 17065		<ul style="list-style-type: none"> 000MRA1044 ver. 1.1⁵ PN-EN ISO/IEC 17021-1⁴
Zabawki (2009/48/WE)	B	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20.10.2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek (wdrażające dyrektywę 2009/48/WE)	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 		
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
Urządzenia spalające paliwa gazowe (2016/426)	B, C2, F, G	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/426 z dnia 9.03.2016 r. w sprawie urządzeń spalających paliwa gazowe oraz uchylenia dyrektywy 2009/142/WE	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 		
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 		

				<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 22.08.2016 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z obowiązkową oceną zgodności wyrobów	
	D, E		PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 		
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 		
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (2014/34/UE)	B, C1, F, G	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6.06.2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (wdrażające dyrektywę 2014/34/UE)	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 		
	PN-EN ISO/IEC 17065		<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 			
	PN-EN ISO/IEC 17020		<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 			
	PN-EN ISO/IEC 17065		<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 			
	PN-EN ISO/IEC 17021-1		<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 			
	PN-EN ISO/IEC 17065					
	PN-EN ISO/IEC 17025					
	PN-EN ISO/IEC 17021-1					
	PN-EN ISO/IEC 17020					
Dźwigi i elementy bezpieczeństwa (2014/33/UE)	Dla dźwigów	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	B, G	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 3.06.2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa dźwigów (wdrażające dyrektywę 2014/33/UE)
				PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 		
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 		
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 		
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-ENISO-IEC 17021-1⁴ 		
	PN-EN ISO/IEC 17021-1		<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 			
	Dla elementów		B, C2	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	

		E, H	PN-EN ISO/IEC 17020	• PN-EN ISO/IEC 17025 ²	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• PN-EN ISO/IEC 17025 ² • PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
			PN-EN ISO/IEC 17020	• PN-ENISO-IEC 17021-1 ⁴	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• PN-ENISO-IEC 17021-1 ⁴	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	• PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
Urządzenia radiowe (2014/53/UE)	B	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	• DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065 ¹	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Cyfryzacji z dnia 17.06.2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (wdrażające dyrektywę 2014/53/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	• PN-EN ISO/IEC 17025 ²	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• PN-EN ISO/IEC 17025 ² • PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
	H		PN-EN ISO/IEC 17020	• PN-ENISO-IEC 17021-1 ⁴	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• PN-ENISO-IEC 17021-1 ⁴	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	• PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
Urządzenia kolei linowych (2016/424)	B, F, G	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	• DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065 ¹	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/424 z dnia 9.03.2016 r. w sprawie urządzeń kolei linowych i uchylenia dyrektywy 2000/9/WE Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 22.08.2016 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z obowiązkową oceną zgodności wyrobów
			PN-EN ISO/IEC 17020	• PN-EN ISO/IEC 17025 ²	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• PN-EN ISO/IEC 17025 ² • PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
	D, H1		PN-EN ISO/IEC 17020	• PN-ENISO-IEC 17021-1 ⁴	
			PN-EN ISO/IEC 17065	• PN-ENISO-IEC 17021-1 ⁴	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	• PN-EN ISO/IEC 17020 ³	
Przyrządy pomiarowe	A2	Ustawa z dnia 13.04.2016 r.	PN-EN ISO/IEC 17025	• DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10)	

(2014/32/UE)		o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku		<ul style="list-style-type: none"> DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2.06.2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (wdrażające dyrektywę 2014/32/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
	B, C, C1, F, F1, G		PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
	D, D1, E, E1, H, H1		PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
Kompatybilność elektromagnetyczna (2014/30/UE)	B	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (wdrażająca dyrektywę 2014/30/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
Wagi nieautomatyczne (2014/31/UE)	B, F, F1, G	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2.06.2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (wdrażające dyrektywę 2014/31/UE)
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	D, D1		PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
Ciśnieniowe urządzenia transportowe (2010/35/UE)	Ocena zgodności	Ustawa z dnia 19.08.2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych	PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	Ustawa z dnia 19.08.2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych
	Badania okresowe				

	Badania pośrednie				Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 13.04.2012 r. w sprawie ciśnieniowych urządzeń transportowych (wdrażające dyrektywę 2010/35/UE)
	Badania nadzwyczajne				
	Ponowna ocena zgodności				
Urządzenia oraz pozostałe składniki interoperacyjności, biorące udział w zapewnieniu funkcjonowania usługi EETS, (2009/750/WE)	Zgodność ze specyfikacjami	Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 	
			PN-EN ISO/IEC 17021-1	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	Przydatność do stosowania	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DA-05 (ILAC P9) DA-06 (ILAC P10) DA-10 (EA-2/15) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
Wyroby budowlane (CPR 305/2011)	1, 1+	Ustawa z dnia 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych	PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> DAN-01 PN-EN ISO/IEC 17025² PN-EN ISO/IEC 17020³ 	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9.03.2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG
	2+			<ul style="list-style-type: none"> DAN-01 PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	3	Ustawa z dnia 13.04.2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> DAN-01 DA-10 (EA-2/15), DA-05 (ILAC P-9), DA-06 (ILAC P-10) PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	

Bezzałogowe systemy powietrzne (2019/945)	B	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/945 z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie bezzałogowych systemów powietrznych oraz operatorów bezzałogowych systemów powietrznych z państw trzecich	PN-EN ISO/IEC 17025	<ul style="list-style-type: none"> • DA-05 (ILAC P9) • DA-06 (ILAC P10) • DA-10 (EA-2/15) • PN-EN ISO/IEC 17065¹ 	Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2019/945 z dnia 12 marca 2019 r. w sprawie bezzałogowych systemów powietrznych oraz operatorów bezzałogowych systemów powietrznych z państw trzecich
			PN-EN ISO/IEC 17020	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² 	
			PN-EN ISO/IEC 17065	<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17025² • PN-EN ISO/IEC 17020³ 	
	PN-EN ISO/IEC 17020		<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 		
	PN-EN ISO/IEC 17065		<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO-IEC 17021-1⁴ 		
	PN-EN ISO/IEC 17021-1		<ul style="list-style-type: none"> • PN-EN ISO/IEC 17020³ 		

Objaśnienia do wymagań specyficznych dla jednostek notyfikowanych:

1. dodatkowe, mające zastosowanie wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065, zapewniające zdolność oraz procedury do dokonywania osądu i podejmowania decyzji na podstawie wyników badań, stwierdzających czy zostały spełnione zasadnicze wymagania i/lub czy zastosowano normy zharmonizowane, gdy jest to wymagane.
2. dodatkowe, mające zastosowanie wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025, w przypadku, gdy wymagane są badania.
3. dodatkowe, mające zastosowanie wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17020, zapewniające zdolność do dokonywania profesjonalnych osądów w odniesieniu do wymagań dotyczących wyrobów w przypadkach, gdy jest to wymagane.
4. dodatkowe, mające zastosowanie wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17021-1, zapewniające zdolność do oceny i zatwierdzania systemów jakości producentów w przypadkach, gdy jest to wymagane.
5. Technical document European Union Agency for Railways 000MRA1044 ver. 1.1 Requirements for conformity assessment bodies seeking notification.