

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>PN-EN 15609:2009</b>	Sprzęt do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) i wyposażenie dodatkowe -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach -- Wymagania instalacyjne (oryg.)*	EN 15609:2008	04.03.2009		
2.	<b>PN-EN 28846:1998</b>	Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN 28846:1993	30.09.1995		
3.	<b>PN-EN 28846:1998/A1:2003</b>		EN 28846:1993/A1:2000	11.05.2001	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (31.03.2001)
4.	<b>PN-EN 28848:1999</b>	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN 28848:1993	30.09.1995		
5.	<b>PN-EN 28848:1999/A1:2003</b>		EN 28848:1993/A1:2000	11.05.2001	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (31.03.2001)
6.	<b>PN-EN 29775:1999</b>	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN 29775:1993	30.09.1995		
7.	<b>PN-EN 29775:1999/A1:2003</b>		EN 29775:1993/A1:2000	11.05.2001	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (31.03.2001)
8.	<b>PN-EN 60092-507:2003</b>	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Statki rekreacyjne	EN 60092-507:2000	12.06.2003		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
9.	<b>PN-EN ISO 6185-1:2005</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy do 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2001	17.04.2002		
10.	<b>PN-EN ISO 6185-2:2005</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy od 4,5 kW do 15 kW	EN ISO 6185-2: 2001	17.04.2002		
11.	<b>PN-EN ISO 6185-3:2005</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej	EN ISO 6185-3: 2001	17.04.2002		
12.	<b>PN-EN ISO 6185-4:2011</b>	Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości całkowitej od 8 m do 24 m i z silnikiem o maksymalnej znamionowej mocy 15 kW i większej (oryg.)	EN ISO 6185-4:2011	Pierwsza publikacja		
13.	<b>PN-EN ISO 7840:2006</b>	Małe statki -- Węże paliwowe odporne na ogień	EN ISO 7840:2004	08.01.2005	EN ISO 7840: 1995 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (31.08.2004)
14.	<b>PN-EN ISO 8099:2002</b>	Małe statki -- Systemy retencji ścieków z toalet	EN ISO 8099:2000	11.05.2001		
15.	<b>PN-EN ISO 8469:2007</b>	Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2006	12.12.2006	EN ISO 8469: 1995 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (31.01.2007)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
16.	<b>PN-EN ISO 8665:2007</b>	Małe statki -- Morskie napędowe łukowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665: 2006	16.09.2006	EN ISO 8665: 1995 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (31.12.2006)
17.	<b>PN-EN ISO 8666:2005</b>	Małe statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2002	20.05.2003		
18.	<b>PN-EN ISO 8847:2006</b>	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2004	08.01.2005	EN 28847:1989 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (30.11.2004)
			EN ISO 8847:2004/ AC:2005	14.03.2006		
19.	<b>PN-EN ISO 8849:2005</b>	Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe zasilane prądem stałym	EN ISO 8849:2003	08.01.2005	EN 28849:1993 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (30.04.2004)
20.	<b>PN-EN ISO 9093-1:2000</b>	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe – Metalowe	EN ISO 9093-1:1997	11.05.2001		
21.	<b>PN-EN ISO 9093-2:2005</b>	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe – Część 2: Niemetale	EN ISO 9093-2:2002	03.04.2003		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
22.	<b>PN-EN ISO 9094-1:2005</b>	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 1: Jednostki pływające o długości kadłuba do 15 m włącznie	EN ISO 9094-1:2003	12.07.2003		
23.	<b>PN-EN ISO 9094-2:2005</b>	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa -- Część 2: Jednostki pływające o długości kadłuba powyżej 15 m	EN ISO 9094-2:2002	20.05.2003		
24.	<b>PN-EN ISO 9097:1999</b>	Małe statki -- Wentylatory elektryczne	EN ISO 9097:1994	25.02.1998		
25.	<b>PN-EN ISO 9097:1999/A1:2003</b>		EN ISO 9097:1994/A1:2000	11.05.2001	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (31.03.2001)
26.	<b>PN-EN ISO 10087:2007</b>	Małe statki -- Identyfikacja jednostki pływającej -- System kodowania	EN ISO 10087:2006	13.05.2006	EN ISO 10087:1996 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (30.09.2006)
27.	<b>PN-EN ISO 10088:2009</b>	Małe statki -- Zainstalowane na stałe instalacje paliwowe i stałe zbiorniki paliwa (oryg.)	EN ISO 10088:2009	17.04.2010	EN ISO 10088:2001 <a href="#">Uwaga 2.3</a>	31.12.2011
28.	<b>PN-EN ISO 10133:2002</b>	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2000	06.03.2002		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
29.	<b>PN-EN ISO 10239:2009</b>	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2008	30.04.2008	EN ISO 10239:2000 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (31.08.2008)
30.	<b>PN-EN ISO 10240:2006</b>	Małe statki -- Instrukcja dla właściciela	EN ISO 10240:2004	03.05.2005	EN ISO 10240:1996 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (30.04.2005)
31.	<b>PN-EN ISO 10592:1999</b>	Małe statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:1995	25.02.1998		
32.	<b>PN-EN ISO 10592:1999/A1:2003</b>		EN ISO 10592:1995/A1:2000	11.05.2001	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (31.03.2001)
33.	<b>PN-EN ISO 11105:2000</b>	Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:1997	18.12.1997		
34.	<b>PN-EN ISO 11192:2006</b>	Małe statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2005	14.03.2006		
35.	<b>PN-EN ISO 11547:1999</b>	Małe statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:1995	18.12.1997		
36.	<b>PN-EN ISO 11547:1999/A1:2003</b>		EN ISO 11547:1995/A1:2000	11.05.2001	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (31.03.2001)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
37.	<b>PN-EN ISO 11591:2011</b>	Małe statki z napędem silnikowym -- Pole widzenia ze stanowiska sterowania ( <i>oryg.</i> )	EN ISO 11591:2011	Pierwsza publikacja	EN ISO 11591:2000 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	31.03.2012
38.	<b>PN-EN ISO 11592:2005</b>	Małe statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m -- Określanie maksymalnej znamionowej mocy napędu	EN ISO 11592:2001	06.03.2002		
39.	<b>PN-EN ISO 11812:2005</b>	Małe statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkozłapujące	EN ISO 11812:2001	17.04.2002		
40.	<b>PN-EN ISO 12215-1:2002</b>	Małe statki -- Konstrukcja kadłuba i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: Żywice termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2000	11.05.2001		
41.	<b>PN-EN ISO 12215-2:2005</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe dla konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2002	01.10.2002		
42.	<b>PN-EN ISO 12215-3:2005</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 3: Materiały: Stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2002	01.10.2002		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
43.	<b>PN-EN ISO 12215-4:2005</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2002	01.10.2002		
44.	<b>PN-EN ISO 12215-5:2009</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 5: Obciążenia projektowe dla jednokadłubowców, naprężenia projektowe, wymiarowanie elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2008	03.12.2008		
45.	<b>PN-EN ISO 12215-6:2009</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba – Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2008	03.12.2008		
46.	<b>PN-EN ISO 12215-8:2011</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiarowanie kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2009	17.04.2010		
			EN ISO 12215-8:2009/ AC:2010	11.11.2010		
47.	<b>PN-EN ISO 12216:2005</b>	Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, świetliki i drzwi – Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2002	19.12.2002		
48.	<b>PN-EN ISO 12217-1:2005</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2002	01.10.2002		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
49.	<b>PN-EN ISO 12217-1:2005/A1:2009</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-1:2002/A1:2009	17.04.2010	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (30.04.2010)
50.	<b>PN-EN ISO 12217-2:2005</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2002	01.10.2002		
51.	<b>PN-EN ISO 12217-3:2005</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2002	01.10.2002		
52.	<b>PN-EN ISO 12217-3:2005/A1:2009</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływalności oraz podział na kategorie -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 6 m (oryg.)	EN ISO 12217-3:2002/A1:2009	17.04.2010	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (30.04.2010)
53.	<b>PN-EN ISO 13297:2002</b>	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2000	06.03.2002		
54.	<b>PN-EN ISO 13590:2005</b>	Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i instalacji	EN ISO 13590:2003	08.01.2005		
			EN ISO 13590:2003/AC:2004	03.05.2005		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
55.	<b>PN-EN ISO 13929:2002</b>	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy łączników zębatych	EN ISO 13929:2001	06.03.2002		
56.	<b>PN-EN ISO 14509-1:2010</b>	Małe statki -- Rozprzestrzenianie się w powietrzu dźwięku emitowanego przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Metody pomiaru przy przejściu jednostki	EN ISO 14509-1:2008	04.03.2009	EN ISO 14509:2000 <a href="#">Uwaga 2.1</a>	Termin minął (30.04.2009)
57.	<b>PN-EN ISO 14509-2:2007</b>	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 2: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana na jednostce odniesienia	EN ISO 14509-2:2006	19.07.2007		
58.	<b>PN-EN ISO 14509-3:2009</b>	Małe statki -- Dźwięk rozprzestrzeniający się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów (oryg.)	EN ISO 14509-3:2009	17.04.2010		
59.	<b>PN-EN ISO 14895:2005</b>	Małe statki -- Kuchnie grzewcze na paliwo ciekłe	EN ISO 14895:2003	30.10.2003		
60.	<b>PN-EN ISO 14945:2006</b>	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2004	08.01.2005		
			EN ISO 14945:2004/ AC:2005	14.03.2006		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
61.	<b>PN-EN ISO 14946:2005</b>	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2001	06.03.2002		
62.	<b>PN-EN ISO 14946:2005/AC:2005</b>		EN ISO 14946:2001/ AC:2005	14.03.2006		
63.	<b>PN-EN ISO 15083:2005</b>	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2003	30.10.2003		
64.	<b>PN-EN ISO 15084:2005</b>	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2003	12.07.2003		
65.	<b>PN-EN ISO 15085:2005</b>	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	30.10.2003		
66.	<b>PN-EN ISO 15085:2005/A1:2009</b>	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu (oryg.)	EN ISO 15085:2003/ A1:2009	17.04.2010	<a href="#">Uwaga 3</a>	Termin minął (30.11.2009)
67.	<b>PN-EN ISO 15584:2005</b>	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2001	06.03.2002		
68.	<b>PN-EN ISO 15652:2006</b>	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na stałe strugowodnym układem napędowym	EN ISO 15652:2005	07.09.2005		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 94/25/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 1/03) z 4.01.2012

Dane zaktualizowane 09.01.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja w Dzienniku Urzędowym UE	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej <a href="#">Uwaga 1</a>
1	2	3	4	5	6	7
69.	<b>PN-EN ISO 16147:2005</b>	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2002	03.04.2003		
70.	<b>PN-EN ISO 21487:2007</b>	Małe statki -- Zbiorniki benzyny i oleju napędowego zainstalowane na stałe	EN ISO 21487:2006	19.07.2007		
71.	<b>PN-EN ISO 21487:2007/AC:2009</b>		EN ISO 21487:2006/AC:2009	17.04.2010		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady<sup>(1)</sup>, zmienionej dyrektywą 98/48/WE<sup>(2)</sup>.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowej Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym* Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym* Unii Europejskiej. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:  
[http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

\*(oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

(1) Dz. Urz. L 204 z 21.07.1998, s. 37

(2) Dz. Urz. L 217 z 5.08.1998, s. 18