

UWAGA: Z dniem 13.12.2024 Rozporządzenie 2023/988 (UE) zastąpiło dyrektywę 2001/95/WE. Zgodnie z motywem (27) nowego rozporządzenia, normy europejskie, do których odniesienia opublikowano zgodnie z dyrektywą 2001/95/WE, nadal stanowią podstawę domniemania zgodności z ogólnym wymaganiem bezpieczeństwa określonym w nowym rozporządzeniu.

ROZPORZĄDZENIE (UE) 2023/988 OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTÓW

Według:

[Dziennika Urzędowego UE L 2024/2406 z 13.09.2024](#)

[Dziennika Urzędowego UE L 213 z 16.08.2022](#)

[Dziennika Urzędowego UE L 402 z 1.12.2020](#)

[Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019](#)

[Dziennika Urzędowego UE C 267 z 11.08.2017](#)

STRONA KOMISJI EUROPEJSKIEJ:

[REGULATION \(UE\) 2023/988](#)

| Lp. | Numer referencyjny PN | Tytuł PN | Numer referencyjny EN wprowadzonej | Data początku domniemania zgodności | Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE | Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności) | Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE |
|-----|-------------------------------|---|------------------------------------|-------------------------------------|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | PN-EN 716-1+AC:2019-07 | Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | EN 716-1:2017+AC:2019 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 2 | PN-EN 913:2019-03 | Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 913:2018 | 10.10.2019 | L 259 | 13.03.2026 | L 2024/2406 |
| 3 | PN-EN 913+A1:2022-02 | Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 913:2018+A1:2021 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------------|--|-----------------------|------------|-------|---|---|
| 4 | PN-EN 914:2020-11 | Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe – Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa | EN 914:2020 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 5 | PN-EN 915:2008 | Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa | EN 915:2008 | 11.07.2014 | C 267 | | |
| 6 | PN-EN 916:2005 | Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 916:2003 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 7 | PN-EN 957-2:2005 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-2:2003 | 22.07.2006 | C 267 | | |
| 8 | PN-EN 957-6+A1:2014-07 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-6:2010+A1:2014 | 16.01.2015 | C 267 | | |
| 9 | PN-EN 957-7:2002 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 957-7:1998 | 22.07.2006 | C 267 | | |
| 10 | PN-EN 1129-1:2000 | Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa | EN 1129-1:1995 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 11 | PN-EN 1129-2:2000 | Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania | EN 1129-2:1995 | 15.10.2005 | C 267 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|--------------------------------------|--|----------------------|------------|-------|---|---|
| 12 | PN-EN 1130:2020-04 | Meble dla dzieci -- Łóżeczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1130:2019 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 13 | PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03 | | EN 1130:2019/AC:2020 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 14 | PN-EN 1272:2017-07 | Artykuły dla dzieci -- Krzeselka montowane do stołu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1272:2017 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 15 | PN-EN 1400+A2:2018-12 | Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1400:2013+A2:2018 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 16 | PN-EN 1466:2015-02 | Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1466:2014 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 17 | PN-EN 1466:2015-02/AC:2015-10 | | EN 1466:2014/AC:2015 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 18 | PN-EN 1930:2012 | Artykuły dla dzieci -- Barierki bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 1930:2011 | 9.10.2005 | C 267 | | |
| 19 | PN-EN ISO 4210-1:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje | EN ISO 4210-1:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------------|--|--------------------|------------|-------|---|---|
| 20 | PN-EN ISO 4210-2:2015-12 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych | EN ISO 4210-2:2015 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 21 | PN-EN ISO 4210-3:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań | EN ISO 4210-3:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 22 | PN-EN ISO 4210-4:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców | EN ISO 4210-4:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 23 | PN-EN ISO 4210-5:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania | EN ISO 4210-5:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 24 | PN-EN ISO 4210-6:2015-10 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widelca | EN ISO 4210-6:2015 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 25 | PN-EN ISO 4210-7:2014-08 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy | EN ISO 4210-7:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 26 | PN-EN ISO 4210-8:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów | EN ISO 4210-8:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 27 | PN-EN ISO 4210-9:2014-09 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł | EN ISO 4210-9:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 28 | PN-EN ISO 8098:2014-08 | Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych | EN ISO 8098:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---------------------------------|---|-------------------------|------------|-------|---|---|
| 29 | PN-EN ISO 9994:2019-03 | Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa | EN ISO 9994:2019 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 30 | PN-EN ISO 11243:2016-09 | Rowery -- Bagażniki rowerowe -- Wymagania i metody badań | EN ISO 11243:2016 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 31 | PN-EN 12196:2005 | Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań | EN 12196:2003 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 32 | PN-EN 12197:2000 | Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 12197:1997 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 33 | PN-EN 12221-1+A1:2014-02 | Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | EN 12221-1:2008+A1:2013 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 34 | PN-EN 12221-2+A1:2014-02 | Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań | EN 12221-2:2008+A1:2013 | 9.10.2015 | C 267 | | |
| 35 | PN-EN 12346:2001 | Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przyściennne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 12346:1998 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 36 | PN-EN 12432:2001 | Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | EN 12432:1998 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 37 | PN-EN 12655:2001 | Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | EN 12655:1998 | 15.10.2005 | C 267 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|---------------------------|------------|-------------|---|---|
| 38 | PN-EN 12790-1:2023-08 | Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce - - Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać | EN 12790-1:2023 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |
| 39 | PN-EN 12790-2:2023-08 | Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce - - Część 2: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie zaczęły wstawiać | EN 12790-2:2023 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |
| 40 | PN-EN ISO 12863:2010 | Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów | EN ISO 12863:2010 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 41 | PN-EN ISO 12863:2010/ AC:2011 | | EN ISO 12863:2010/AC:2011 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 42 | PN-EN ISO 12863:2010/ A1:2016-08 | | EN ISO 12863:2010/A1:2016 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 43 | PN-EN 13120+A1:2014-04 | Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksplo- atacyjne łącznie z bezpieczeństwem | EN 13120:2009+A1:2014 | 10.10.2014 | C 267 | | |
| 44 | PN-EN 13209-1:2006 | Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plec- kawe z ramą | EN 13209-1:2004 | 22.07.2006 | C 267 | | |
| 45 | PN-EN 13209-2:2016-04 | Artykuły dla dzieci -- Nosidełka dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody ba- dań -- Część 2: Nosidełko miękkie | EN 13209-2:2015 | 11.08.2017 | C 267 | | |
| 46 | PN-EN 13219:2008 | Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wy- magania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań | EN 13219:2008 | 9.10.2015 | C 267 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------|---|-----------------|------------|-------------|------------|-------------|
| 47 | PN-EN 13319:2002 | Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | EN 13319:2000 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 48 | PN-EN 13869:2016-06 | Zapalniczki -- Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 13869:2016 | 11.08.2017 | C 267 | | |
| 49 | PN-EN 13899:2005 | Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 13899:2003 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 50 | PN-EN 14059:2007 | Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań | EN 14059:2002 | 24.04.2004 | C 267 | | |
| 51 | PN-EN 14344:2006 | Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 14344:2004 | 15.10.2005 | C 267 | 13.03.2026 | L 2024/2406 |
| 52 | PN-EN 14344:2022-11 | Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 14344:2022 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |
| 53 | PN-EN 14350-1:2006 | Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania | EN 14350-1:2004 | 15.10.2005 | C 267 | | |
| 54 | PN-EN 14682:2015-02 | Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja | EN 14682:2014 | 9.10.2015 | C 267 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|-------------------------------|---|-----------------------|------------|-------|------------|-------------|
| 55 | PN-EN 14988+A1:2020-07 | Wysokie krzesetka dla dzieci -- Wymagania i metody badań | EN 14988:2017+A1:2020 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 56 | PN-EN 16120+A2:2017-03 | Artykuły dla dzieci -- Siedzisko montowane do krzesła | EN 16120:2012+A2:2016 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 57 | PN-EN 16156:2011 | Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa | EN 16156:2010 | 17.11.2011 | C 267 | | |
| 58 | PN-EN 16281:2013-05 | Wyroby służące ochronie dzieci -- Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewniające bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta -- Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa | EN 16281:2013 | 11.07.2014 | C 267 | | |
| 59 | PN-EN 16433:2014-04 | Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli -- Metody badań | EN 16433:2014 | 10.10.2014 | C 267 | | |
| 60 | PN-EN 16434:2014-04 | Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających | EN 16434:2014 | 10.10.2014 | C 267 | | |
| 61 | PN-EN 16890:2017-06 | Meble dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 16890:2017 | 1.12.2020 | L 402 | 13.03.2026 | L 2024/2406 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|----------------------------------|--|-----------------------|------------|-------------|---|---|
| 62 | PN-EN 16890+A1:2021-11 | Meble dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 16890:2017+A1:2021 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |
| 63 | PN-EN 17022:2019-02 | Artykuły dla dzieci -- Pomoce do kąpielii -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 17022:2018 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 64 | PN-EN 17072:2019-03 | Artykuły dla dzieci -- Wanienki do kąpielii, stojaki oraz pomoce do kąpielii, które nie są stosowane jako wolnostojące -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 17072:2018 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 65 | PN-EN 17191:2021-12 | Meble dla dzieci -- Siedziska dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN 17191:2021 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |
| 66 | PN-EN ISO 20957-1:2014-02 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-1:2013 | 11.07.2014 | C 267 | | |
| 67 | PN-EN ISO 20957-4:2017-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-4:2016 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 68 | PN-EN ISO 20957-5:2017-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 5: Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-5:2016 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 69 | PN-EN ISO 20957-8:2018-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-8:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|----|---|---|-----------------------------|------------|-------|---|---|
| 70 | PN-EN ISO 20957-9:2017-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Treningi eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-9:2016 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 71 | PN-EN ISO 20957-9:2017-03/A1:2019-07 | | EN ISO 20957-9:2016/A1:2019 | 1.12.2020 | L 402 | | |
| 72 | PN-EN ISO 20957-10:2018-03 | Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez mechanizmu wolnego biegu -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | EN ISO 20957-10:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 73 | PN-EN ISO 25649-1:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań | EN ISO 25649-1:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 74 | PN-EN ISO 25649-2:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta | EN ISO 25649-2:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 75 | PN-EN ISO 25649-3:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy A | EN ISO 25649-3:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 76 | PN-EN ISO 25649-4:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy B | EN ISO 25649-4:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 77 | PN-EN ISO 25649-5:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy C | EN ISO 25649-5:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|--|--|--|------------------------------|------------|-------------|---|---|
| 78 | PN-EN ISO 25649-6:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy D | EN ISO 25649-6:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 79 | PN-EN ISO 25649-7:2018-02 | Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 7: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy E | EN ISO 25649-7:2017 | 10.10.2019 | L 259 | | |
| 80 | PN-EN 50689:2022-05 | Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń laserowych do powszechnych zastosowań | EN 50689:2021 | 13.09.2024 | L 2024/2406 | | |
| 81 | PN-EN IEC 62368-1:2020-11 | Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa | EN IEC 62368-1:2020 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| 82 | PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 | | EN IEC 62368-1:2020/A11:2020 | 16.08.2022 | L 213 | | |
| Niniejsza publikacja dotyczy jedynie pkt 3.3.19 „Ekspozycja na dźwięk” i 10.6 „Ochrona przed źródłami energii akustycznej” EN IEC 62368-1:2020/A11:2020. | | | | | | | |

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej [Komisji Europejskiej](#).

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej [System Aktów Prawnych ISAP](#).