

**Komunikat Komisji w ramach wykonania dyrektywy 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady  
w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów**

*(Publikacja tytułów i odniesień do norm europejskich zgodnie z dyrektywą)*

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

(2017/C 267/03)

| ESO <sup>(1)</sup> | Odniesienie i tytuł normy<br>(oraz dokument referencyjny)                                                                                                                                     | Pierwsza publikacja<br>Dz.U. | Odniesienie do<br>normy zastąpionej | Data ustania<br>domniemania<br>zgodności normy<br>zastąpionej<br>Przypis 1 | Decyzja Komisji            |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| (1)                | (2)                                                                                                                                                                                           | (3)                          | (4)                                 | (5)                                                                        | (6)                        |
| CEN                | EN 581-1:2006<br>Meble do użytkowania na zewnątrz.<br>Meble do siedzenia i stoły użytkowane<br>na kempingu, na zewnątrz domu<br>i w miejscach publicznych. Ogólne<br>wymagania bezpieczeństwa | 22.7.2006                    |                                     |                                                                            | 2006/514/WE                |
| CEN                | EN 913:2008<br>Sprzęt gimnastyczny – Ogólne wyma-<br>gania bezpieczeństwa i metody badań                                                                                                      | 11.7.2014                    | EN 913:1996<br>Przypis 2.1          |                                                                            | 2014/357/UE                |
| CEN                | EN 914:2008<br>Sprzęt gimnastyczny – Poręcze równo-<br>ległe i poręcze kombinowane asyme-<br>tryczne/równoległe – Wymagania<br>i metody badań z uwzględnieniem bez-<br>pieczeństwa            | 11.7.2014                    |                                     |                                                                            | 2014/357/UE                |
| CEN                | EN 915:2008<br>Sprzęt gimnastyczny – Poręcze asyme-<br>tryczne – Wymagania funkcjonalne<br>i metody badań z uwzględnieniem bez-<br>pieczeństwa                                                | 11.7.2014                    |                                     |                                                                            | 2014/357/UE                |
| CEN                | EN 916:2003<br>Sprzęt gimnastyczny – Skrzynie do<br>skoków – Wymagania bezpieczeństwa<br>i metody badań                                                                                       | 15.10.2005                   |                                     |                                                                            | 2005/718/WE<br>2014/357/UE |
| CEN                | EN 957-2:2003<br>Stacjonarny sprzęt treningowy –<br>Część 2: Sprzęt do treningu siłowego<br>oraz dodatkowe szczególne wymagania<br>bezpieczeństwa i metody badań                              | 22.7.2006                    |                                     |                                                                            | 2006/514/WE<br>2014/357/UE |
| CEN                | EN 957-4:2006+A1:2010<br>Stacjonarny sprzęt treningowy –<br>Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych,<br>dodatkowe szczególne wymagania bez-<br>pieczeństwa i metody badań                           | 11.7.2014                    | EN 957-4:2006<br>Przypis 2.1        |                                                                            | 2014/357/UE                |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                     | (3)        | (4)                          | (5) | (6)                        |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------------------------------|-----|----------------------------|
| CEN | EN 957-5:2009<br>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      | 11.7.2014  | EN 957-5:1996<br>Przypis 2.1 |     | 2014/357/UE                |
| CEN | EN 957-6:2010+A1:2014<br>Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                         | 16.1.2015  | EN 957-6:2010<br>Przypis 2.1 |     | 2014/875/UE                |
| CEN | EN 957-7:1998<br>Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 7: Trenażery wiosłarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                           | 22.7.2006  |                              |     | 2006/514/WE<br>2014/357/UE |
| CEN | EN 957-8:1998<br>Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się – Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań | 22.7.2006  |                              |     | 2006/514/WE<br>2014/357/UE |
| CEN | EN 957-9:2003<br>Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                            | 22.7.2006  |                              |     | 2006/514/WE<br>2014/357/UE |
| CEN | EN 957-10:2005<br>Stacjonarny sprzęt treningowy – Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez wolnego biegu, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                       | 22.7.2006  |                              |     | 2006/514/WE<br>2014/357/UE |
| CEN | EN 1129-1:1995<br>Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Wymagania bezpieczeństwa                                                                                                                 | 15.10.2005 |                              |     | 2005/718/WE                |
| CEN | EN 1129-2:1995<br>Meble – Łóżka chowane – Wymagania bezpieczeństwa i badanie – Metody badania                                                                                                                           | 15.10.2005 |                              |     | 2005/718/WE                |
| CEN | EN 1130-1:1996<br>Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Wymagania bezpieczeństwa                                                                                                                                    | 24.4.2004  |                              |     | C(2004) 1493               |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                   | (3)        | (4)                                                            | (5)        | (6)            |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|------------|----------------|
| CEN | EN 1130-2:1996<br>Meble – Łóżeczka i kołyski mieszkaniowe – Metody badań                                                                                                              | 24.4.2004  |                                                                |            | C(2004) 1493   |
| CEN | EN 1273:2005<br>Artykuły dla dzieci – Chodziki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                                              | 17.2.2009  |                                                                |            | 2009/18/WE     |
| CEN | EN 1466:2014<br>Artykuły dla dzieci – Gondole i stojaki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                                     | 9.10.2015  | EN 1466:2004<br>+A1:2007<br>Przypis 2.1                        | 30.11.2015 | (UE) 2015/1345 |
| CEN | EN 1651:1999<br>Sprzęt paralotniowy – Uprząże – Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości                                                                                      | 15.10.2005 |                                                                |            | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 1930:2011<br>Artykuły dla dzieci – Barijerki bezpieczeństwa – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                              | 9.10.2015  |                                                                |            | (UE) 2015/1345 |
| CEN | EN ISO 4210-1:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 1: Terminy i definicje (ISO 4210-1:2014)                                                                  | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |            | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-2:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dziecięcych, górskich i wyścigowych (ISO 4210-2:2014) | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |            | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-3:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 3: Ogólne metody badań (ISO 4210-3:2014)                                                                  | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |            | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-4:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 4: Metody badań hamulców (ISO 4210-4:2014)                                                                | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |            | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-5:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 5: Metody badań układu sterowania (ISO 4210-5:2014, sprostowanie 2015-02-01)                              | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |            | (UE) 2015/681  |

| (1) | (2)                                                                                                                                        | (3)        | (4)                                                            | (5) | (6)            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------------------------------------------------------------|-----|----------------|
| CEN | EN ISO 4210-6:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 6: Metody badań ramy i widelca (ISO 4210-6:2014)               | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |     | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-7:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 7: Metody badań kół i obręczy (ISO 4210-7:2014)                | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |     | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-8:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów (ISO 4210-8:2014)  | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |     | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 4210-9:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów – Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł (ISO 4210-9:2014) | 9.10.2015  | EN 14764:2005<br>EN 14766:2005<br>EN 14781:2005<br>Przypis 2.1 |     | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 8098:2014<br>Rowery – Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych (ISO 8098:2014)                                              | 9.10.2015  |                                                                |     | (UE) 2015/681  |
| CEN | EN ISO 9994:2006<br>Zapalniczki – Wymagania bezpieczeństwa (ISO 9994:2005)                                                                 | 22.7.2006  | EN ISO 9994:2002<br>Przypis 2.1                                |     | C(2004) 1493   |
| CEN | EN 12196:2003<br>Sprzęt gimnastyczny – Konie i kozły – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań                            | 15.10.2005 |                                                                |     | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 12197:1997<br>Sprzęt gimnastyczny – Drażki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                    | 15.10.2005 |                                                                |     | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 12221-1:2008+A1:2013<br>Przewijaki niemowlęce do użytku domowego – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa                                    | 9.10.2015  |                                                                |     | (UE) 2015/1345 |
| CEN | EN 12221-2:2008+A1:2013<br>Przewijaki niemowlęce do użytku domowego – Część 2: Metody badań                                                | 9.10.2015  |                                                                |     | (UE) 2015/1345 |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                             | (3)                 | (4)                            | (5)       | (6)            |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-----------|----------------|
| CEN | EN 12346:1998<br>Sprzęt gimnastyczny – Drabinki przyściennne, drabiny kratowe i drabinki do wspinania się – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                             | 15.10.2005          |                                |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 12432:1998<br>Sprzęt gimnastyczny. Równoważnie. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań                                                                 | 15.10.2005          |                                |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 12491:2001<br>Sprzęt paralotniowy – Spadochronowe systemy ratownicze – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                               | 15.10.2005          |                                |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 12655:1998<br>Sprzęt gimnastyczny – Kółka – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań                                                                     | 15.10.2005          |                                |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN ISO 12863:2010<br>Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów (ISO 12863:2010)                                                                                   | 17.11.2011          |                                |           | 2011/496/UE    |
| CEN | EN 13120:2009+A1:2014<br>Zasłony wewnętrzne – Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem                                                                                | 10.10.2014          |                                |           | 2014/531/UE    |
| CEN | EN 13209-1:2004<br>Artykuły dla dzieci – Nosidełka plecakowe dla dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań – Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą                         | 22.7.2006           |                                |           | 2006/514/WE    |
| CEN | EN 13209-2:2015<br>Artykuły dla dzieci – Nosidełka dla dzieci – Część 2: Nosidełko miękkie, wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                             | Pierwsza publikacja | EN 13209-2:2005<br>Przypis 2.1 | 31.8.2017 | (UE) 2017/1014 |
| CEN | EN 13219:2008<br>Sprzęt gimnastyczny – Trampoliny – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań                                                                    | 9.10.2015           |                                |           | 2014/357/UE    |
| CEN | EN 13319:2000<br>Sprzęt do nurkowania – Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu – Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań | 15.10.2005          |                                |           | 2005/718/WE    |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                      | (3)                 | (4)                                      | (5)       | (6)            |
|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------|-----------|----------------|
| CEN | EN 13869:2016<br>Zapalniczki – Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                     | Pierwsza publikacja | EN 13869:2002<br>+A1:2011<br>Przypis 2.1 | 31.8.2017 | (UE) 2017/1014 |
| CEN | EN 13899:2003<br>Sprzęt sportowy rolkowy – Wrotki – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                                                              | 15.10.2005          |                                          |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 14059:2002<br>Dekoracyjne lampy olejowe – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań                                                                           | 24.4.2004           |                                          |           | C(2004) 1493   |
| CEN | EN 14344:2004<br>Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Siodełka rowerowe – Wymagania bezpieczeństwa i metody badań                                      | 15.10.2005          |                                          |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 14350-1:2004<br>Artykuły do pielęgnowania i użytkowania przez dzieci – Sprzęt do picia – Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania                         | 15.10.2005          |                                          |           | 2005/718/WE    |
| CEN | EN 14682:2014<br>Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej – Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej – Specyfikacja                                                     | 9.10.2015           | EN 14682:2007<br>Przypis 2.1             |           | (UE) 2015/1345 |
| CEN | EN 14872:2006<br>Rowery – Wyposażenie dodatkowe do rowerów – Bagażniki                                                                                                   | 22.7.2006           |                                          |           | 2006/514/WE    |
| CEN | EN 15649-1:2009+A2:2013<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań           | 11.7.2014           | EN 15649-1:2009+A1:2012<br>Przypis 2.1   |           | 2014/359/UE    |
| CEN | EN 15649-2:2009+A2:2013<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 2: Informacje dla konsumenta                                          | 16.1.2015           | EN 15649-2:2009+A1:2012<br>Przypis 2.1   |           | 2014/875/UE    |
| CEN | EN 15649-3:2009+A1:2012<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 3: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy A | 4.9.2013            | EN 15649-3:2009<br>Przypis 2.1           |           | 2013/390/UE    |

| (1) | (2)                                                                                                                                                                                                                    | (3)        | (4)                            | (5) | (6)         |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|-----|-------------|
| CEN | EN 15649-4:2010+A1:2012<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 4: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy B                                               | 4.9.2013   | EN 15649-4:2010<br>Przypis 2.1 |     | 2013/390/UE |
| CEN | EN 15649-5:2009<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 5: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy C                                                       | 4.9.2013   |                                |     | 2013/390/UE |
| CEN | EN 15649-6:2009+A1:2013<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 6: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy D                                               | 11.7.2014  | EN 15649-6:2009<br>Przypis 2.1 |     | 2014/359/UE |
| CEN | EN 15649-7:2009<br>Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie – Część 7: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań urządzeń klasy E                                                       | 4.9.2013   |                                |     | 2013/390/UE |
| CEN | EN 16156:2010<br>Papierosy – Pomiar zdolności zapłonu papierosów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa                                                                                                                  | 17.11.2011 |                                |     | 2011/496/UE |
| CEN | EN 16281:2013<br>Wyroby służące ochronie dzieci – Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewniające bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta – Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa | 11.7.2014  |                                |     | 2014/358/UE |
| CEN | EN 16433:2014<br>Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli – Metody badań                                                                                                                  | 10.10.2014 |                                |     | 2014/531/UE |
| CEN | EN 16434:2014<br>Zasłony wewnętrzne – Ochrona przed zagrożeniami zadziergnięciem pętli – Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających                                                                 | 10.10.2014 |                                |     | 2014/531/UE |

| (1)     | (2)                                                                                                                                  | (3)       | (4)                          | (5) | (6)         |
|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------|-----|-------------|
| CEN     | EN ISO 20957-1:2013<br>Stacjonarny sprzęt treningowy –<br>Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań (ISO 20957-1:2013) | 11.7.2014 | EN 957-1:2005<br>Przypis 2.1 |     | 2014/357/UE |
| Cenelec | EN 60065:2002<br>Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa<br>IEC 60065:2001 (Zmodyfikowana)   | 4.9.2013  |                              |     |             |
|         | EN 60065:2002/A12:2011                                                                                                               | 28.2.2012 | Przypis 3                    |     | 2012/29/UE  |

Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. (Dz.U. L 13 z 17.1.2012, s. 7) publikuje się odniesienie do normy EN 60065:2002/A12:2011 dotyczącej ochrony przeciw nadmiernemu ciśnieniu akustycznemu, którego źródłem są przenośne odtwarzacze muzyczne.

|         |                                                                                                                                               |           |           |  |            |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|--|------------|
| Cenelec | EN 60950-1:2006<br>Urządzenia techniki informatycznej –<br>Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe<br>IEC 60950-1:2005 (Zmodyfikowana) | 4.9.2013  |           |  |            |
|         | EN 60950-1:2006/A12:2011                                                                                                                      | 28.2.2012 | Przypis 3 |  | 2012/29/UE |

Zgodnie z decyzją wykonawczą Komisji 2012/29/UE z dnia 13 stycznia 2012 r. (Dz.U. L 13 z 17.1.2012, s. 7) publikuje się odniesienie do normy EN 60950-1:2006/A12:2011 dotyczącej ochrony przeciw nadmiernemu ciśnieniu akustycznemu, którego źródłem są przenośne odtwarzacze muzyczne.

- (<sup>1</sup>) ESO: Europejska organizacja normalizacyjna:  
 — CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; faks + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)  
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; faks + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)  
 — ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; faks +33 493 654716 (<http://www.etsi.eu>)

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

Przypis 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Przypis 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Przypis 3: W przypadku zmian, normą, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma składa się zatem z EN CCCC: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 wymogami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.



## UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012 <sup>(1)</sup>.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i Cenelec publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Odniesienia do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(1)</sup> Dz.U. C 338 z 27.9.2014, s. 31.