



Polski Komitet
Normalizacyjny

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 91.190

PN-EN 12209:2005/AC

kwiecień 2006

Wprowadza
EN 12209:2003/AC:2005, IDT

Dotyczy

PN-EN 12209:2005

Okucia budowlane

Zamki

Zamki mechaniczne wraz z zaczepami

Wymagania i metody badań

nr ref. PN-EN 12209:2005/AC:2006

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 169 ds. Okien, Drzwi, Żaluzji i Okuć i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 11 kwietnia 2006 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki EN 12209:2003/AC:2005 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-EN z angielskiej wersji wprowadzonej EN.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego PKN, kontakt: www.pkn.pl

Treść poprawki

Rozdział 4 „Klasyfikacja”

Tablicę 3 w 4.2.8 zastępuje się następującą tablicą:

Tablica 3 – Zakres stosowania zamków do drzwi

Klasa	Typ zamka	Zastosowanie do drzwi	Czoło podparte Patrz rysunek B.1b)	Wyjście kontrolowane kluczem
A	Wpuszczany	Nieograniczone zastosowanie (drzwi rozwierane i przesuwne)	Nie	
B	Wpuszczany	Drzwi rozwierane	Nie	
C	Wpuszczany	Drzwi przesuwne	Nie	
D	Wierzchni	Nieograniczone zastosowanie (drzwi rozwierane i przesuwne)	Nie	
E	Wierzchni	Drzwi rozwierane	Nie	
F	Wierzchni	Drzwi przesuwne	Nie	
H	Wpuszczany	Drzwi rozwierane	Tak	
J	Wierzchni	Drzwi rozwierane (otwierające się tylko do wewnątrz)	Nie	
K	Wpuszczany	Drzwi rozwierane	Nie	Tak
L	Wpuszczany	Drzwi przesuwne	Nie	Tak
M	Wierzchni	Drzwi rozwierane	Nie	Tak
N	Wierzchni	Drzwi przesuwne	Nie	Tak
P	Wpuszczany	Drzwi rozwierane	Tak	Tak
R	Wierzchni	Drzwi rozwierane (otwierające się tylko do wewnątrz)	Nie	Tak
S	Wpuszczany	Nieograniczone zastosowanie (drzwi rozwierane i przesuwne)	Nie	Tak
T	Wierzchni	Nieograniczone zastosowanie (drzwi rozwierane i przesuwne)	Nie	Tak

UWAGA: Zamki bębnekowe, dla których nie można określić funkcji zamykania od wewnątrz (ponieważ wkładka bębnekowa nie jest dostarczana razem z zamkiem), zaleca się klasyfikować w klasach od A do J.

Rozdział 8 „Ocena zgodności”

Tekst 8.1 zastępuje się następującym tekstem:

8.1 Wstępne badanie typu

Próbki reprezentatywne dla serii, pobrane zgodnie z załącznikiem C, należy poddać pełnej sekwencji badań opisanych w rozdziale 6. Do celów oznakowania znakiem CE powinny być prowadzone przez jednostkę certyfikującą **tylko** badania według **6.1.2, 6.2.1, 6.3.1 i 6.4.2** oraz – tam gdzie ma to zastosowanie – według wymagań załącznika A.

Załącznik ZA – Tablica ZA.1

Tablicę ZA.1 zastępuje się następującą tablicą:

Tablica ZA.1 – Zakres i rozdziały niniejszej normy dotyczące właściwości podstawowych

Wyrób:	Zamki mechaniczne wraz z zaczepami, objęte zakresem niniejszej normy.		
Zamierzone zastosowanie:	Razem z odpowiednimi zamykaczami drzwiowymi, w drzwiach przeciwpożarowych i/lub dymoszczelnych w celu spełnienia wymagań samoczynnego zamknięcia się takich drzwi, a następnie zapewnienia, że drzwi pozostaną zamknięte.		
Wymaganie/właściwość	Rozdziały niniejszej Normy Europejskiej zawierające wymagania	Poziom i/lub klasy według mandatu	Uwagi (wyrażenie właściwości)
Zdolność do samoczynnego zamknięcia się	5.4.2 5.1.2	Żadne	Kryteria spełnienia/niespełnienia wymagań dotyczących siły zamykającej przy starcie z położenia zatrzymanego
Trwałość funkcji samoczynnego zamykania się	5.3.1	Żadne	Kryteria spełnienia/niespełnienia wymagań dotyczących: – trwałości: liczba cykli próbnych
Zdolność do utrzymywania drzwi w położeniu zamkniętym i brak udziału w rozprzestrzenianiu się ognia	5.2.1 5.5	Żadne	Wymagania dotyczące minimalnych osiągnięć, na podstawie badań ogniowych
Kontrola substancji niebezpiecznych	5.1.1	Żadne	Patrz rozdział ZA.3

Załącznik ZA – Tablica ZA.3

Tablicę ZA.3 zastępuje się następującą tablicą:

Tablica ZA.3 – Wyznaczenie zadań związanych z oceną zgodności

Zadania		Istota zadania	Rozdziały do zastosowania
a) Zadania dla producenta	Zakładowa kontrola produkcji (FPC)	Parametry dotyczące właściwości podanych w tablicy ZA.1	8.2
	Dodatkowe badania próbek podejmowane w zakładzie	Właściwości podane w tablicy ZA.1	8.3
	Wstępne badanie typu	Wszystkie właściwości łącznie z substancjami niebezpiecznymi, oprócz podanych w tablicy ZA.1	8.1
b) Zadania dla jednostki certyfikującej	Wstępne badanie typu	Wszystkie właściwości podane w tablicy ZA.1, oprócz substancji niebezpiecznych	8.1
	Wstępna inspekcja zakładu i zakładowej kontroli produkcji (FPC)	Parametry dotyczące właściwości podanych w tablicy ZA.1	8.2
	Ciągły nadzór, ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji (FPC)	Parametry dotyczące właściwości podanych w tablicy ZA.1	8.2

