



**Polski Komitet
Normalizacyjny**

POPRAWKA do POLSKIEJ NORMY

ICS 35.240.15

PN-ISO/IEC 7816-6:2006/AC1

listopad 2007

Wprowadza
ISO/IEC 7816-6:2004/AC1:2006, IDT

Dotyczy

PN-ISO/IEC 7816-6:2006

Karty identyfikacyjne

Elektroniczne karty stykowe

Część 6: Elementy danych wymieniane z otoczeniem,
niezależne od dziedziny zastosowań

nr ref. PN-ISO/IEC 7816-6:2006/AC1:2007

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została przygotowana przez KT nr 172 ds. Kart Identyfikacyjnych i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 16 listopada 2007 r.

Stanowi wprowadzenie poprawki ISO/IEC 7816-6:2004/AC1:2006 w zakresie korekty błędów, które zostały przeniesione do PN-ISO/IEC 7816-6:2006 z angielskiej wersji wprowadzonej normy.

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

Treść poprawki

Strona 8, Rozdział 1

Na końcu Rozdziału 1 należy dodać akapit:

„Jeżeli aplikacja wykorzystuje element danych niezależny od dziedziny zastosowań, to dopuszcza się zagnieżdżenie wewnątrz tego szablonu znaczników klas zależnych od kontekstu (patrz ISO/IEC 7816-4), chyba że wcześniej oznaczono je jako zarezerwowane do użycia przez ISO/IEC JTC1/SC17 w przyszłości.”

Strona 9, Rozdział 4

W pierwszym wykazie należy zamienić A, N, S i An odpowiednio na: a, n, s i an.

W drugim wykazie należy zamienić „n...3 oznacza do trzech cyfr dziesiętnych kodowanych dwójkowo;” na „n...3 oznacza jedną, dwie albo trzy cyfry dziesiętne kodowane dwójkowo;”.

Strona 12, Podrozdział 6.8

W wierszu 2 należy zamienić „Może on również zawierać wskaźnik podmiotu (patrz Tablica 11)” na „Może on również zawierać wskaźnik podmiotu (patrz ISO/IEC 7816-4)”.

Strona 14, Rozdział 9

W Tablicy 6 należy wstawić następujące wiersze:

Identyfikator Rodziny Aplikacji (AFI)	Oznaczenie kilku obszarów zastosowań aplikacji umożliwiające ich ogólnosięwiatowe współdziałanie (patrz ISO/IEC 14443)	49	00...0F	
Międzynarodowy Numer Rachunku Bankowego (IBAN)	Numer wykorzystywany do jednoznacznej, międzynarodowej identyfikacji klienta w instytucji finansowej (patrz ISO 13616)	5F53	an..34	6E
Kod Identyfikacyjny Banku (BIC)	Uniwersalny Kod Identyfikacyjny Banku wykorzystywany podczas automatycznego przetwarzania danych w bankowości i związanych z nią środowiskach finansowych (patrz ISO 9362)	5F54	an 8 lub 11	6E
Kod kraju (2 znaki alfabetyczne)	Identyfikator kraju (patrz ISO 3166-1)	5F55	a2	66
Kod kraju (3 znaki alfabetyczne)	Identyfikator kraju (patrz ISO 3166-1)	5F56	a3	66
Rodzaj konta	Oznaczenie rodzaju konta wybranego przez właściciela karty dla transakcji (kodowanie zdefiniowane w EMV)	5F57	n2	6E

Strona 18, Rozdział 9

W wierszu „Nazwa kwalifikowana” w Tablicy 6 należy usunąć „(zdefiniowany w ISO/IEC 7816-4)” .

Strona 20, Rozdział 10

W Tablicy 7 należy dodać w porządku rosnącym według znacznika następujące wiersze:

49	Identyfikator Rodziny Aplikacji (AFI)
5F53	Międzynarodowy Numer Rachunku Bankowego (IBAN)
5F54	Kody Identyfikacyjne Banku (BIC)
5F55	Kod kraju (2 znaki alfabetyczne)
5F56	Kod kraju (3 znaki alfabetyczne)
5F57	Rodzaj konta

Strona 25, Podrozdział 11.1

W Tablicy 10 należy dodać następujące wiersze:

5F55	Kod kraju (2 znaki alfabetyczne)
5F56	Kod kraju (3 znaki alfabetyczne)

Strona 25, Podrozdział 11.1

W Tablicy 12 należy dodać następujące wiersze:

5F53	Międzynarodowy Numer Rachunku Bankowego (IBAN)
5F54	Kody Identyfikacyjne Banku (BIC)
5F57	Rodzaj konta

Strona 26, Podrozdział 11.2

W Tablicy 13 należy zmienić

7C	Szablon zabezpieczonego środowiska	Część 4
7D	Szablon zabezpieczonego przekazywania wiadomości	Część 4

na

7C	Szablon dynamicznego uwierzytelnienia	Część 4
7D	Szablon zabezpieczonego przesyłania danych	Część 4

Strona 28, Bibliografia

Należy dodać następujące pozycje do bibliografii:

- [22] ISO 9362:1994, *Banking – Banking telecommunication messages – Bank identifier codes*
- [23] ISO 13616:2003, *Banking and related financial services – International bank account number (IBAN)*
- [24] EMV Specification 4.1:2004, *Integrated Circuit Card Specifications for Payment Systems*