

PN-EN 419211-5:2014-02/Ap1

**Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia
do składania podpisu**

**Część 5: Rozszerzenie dla urządzenia
z generowaniem kluczy i bezpiecznym kanałem
z aplikacją podpisującą**

Przedmowa

Niniejsza poprawka została opracowana przez KT nr 172 ds. Identyfikacji Osób, Podpisu Elektronicznego, Kart Elektronicznych oraz Powiązanych z nimi Systemów i Działań i zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 23 października 2015 r.

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

Treść poprawki

Na krajowej stronie tytułowej tytuł normy zmienia się następująco:

Profile zabezpieczeń dla bezpiecznego urządzenia do składania podpisu – Część 5: Rozszerzenie dla urządzenia z generowaniem kluczy i zaufanym kanałem z aplikacją do składania podpisu