

**PN-EN 61936-1:2011/AC**

**Wprowadza**  
EN 61936-1:2010/AC:2013, IDT

**Instalacje elektroenergetyczne prądu  
przemiennego o napięciu wyższym od 1 kV**

**Część 1: Postanowienia ogólne**

**Poprawka do Normy Europejskiej EN 61936-1:2010/AC:2013 *Power installations exceeding 1 kV a.c. – Part 1: Common rules* ma status Poprawki do Polskiej Normy**

**Przedmowa krajowa**

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 7 sierpnia 2014 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 73 ds. Projektowania i Eksploatacji Urządzeń Elektroenergetycznych o Napięciu Powyżej 1 kV Prądu Przemianowego (1,5 kV Prądu Stałego) oraz Ograniczników Przepięć.

Istnieje możliwość przetłumaczenia poprawki na język polski na wniosek zainteresowanych środowisk. Decyzję podejmuje właściwy Komitet Techniczny.

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

**Nota uznaniowa**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 61936-1:2010/AC:2013 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 61936-1:2011/AC:2014-08.



## Corrigendum to EN 61936-1:2010

English version

---

**Add** the following SNCs in Annex ZA:

<b><u>Clause</u></b>	<b><u>Special national condition</u></b>
----------------------	--

<b>6.2.9.5</b>	<b>Iceland</b>
----------------	----------------

Minimum depth of a buried cable is 0,7 m.

<b>7.2.6</b>	<b>Iceland</b>
--------------	----------------

Minimum height of the external fence is 2 500 mm.

<b>7.7</b>	<b>Iceland</b>
------------	----------------

Minimum height  $H'$  of live parts above accessible surfaces to the general public shall be:  $H' = 5\,500$  mm for rated voltages  $U_m$  up to 52 kV.

---

February 2013