

PN-EN 62056-8-5:2018-01/AC

Wprowadza

EN 62056-8-5:2017/AC:2018-01, IDT
IEC 62056-8-5:2017/AC1:2017; IDT

**Wymiana danych w pomiarach energii
elektrycznej**

Zespół DLMS/COSEM

**Część 8-5: Wąskopasmowy profil komunikacyjny
OFDM G3-PLC dla sieci otoczenia**

Poprawka do Normy Europejskiej EN 62056-8-5:2017/AC:2018-01 *Electricity metering data exchange – The DLMS/COSEM suite – Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 2 marca 2018 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 71 ds. Elektrycznych Przyrządów Pomiarowych do Pomiaru Wielkości Elektromagnetycznych.

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

Nota uznaniowa

Poprawka do Normy Europejskiej EN 62056-8-5:2017/AC:2018-01 została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 62056-8-5:2018-01/AC:2018-03.

ICS 35.110; 17.220; 91.140.50

English Version

Electricity metering data exchange - The DLMS/COSEM suite -
Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for
neighbourhood networks
(IEC 62056-8-5:2017/COR1:2017)

Échange des données de comptage de l'électricité - La
suite DLMS/COSEM - Partie 8-5 : Profil de communication
OFDM G3-CPL à bande étroite pour les réseaux de
voisinage
(IEC 62056-8-5:2017/COR1:2017)

Datenkommunikation der elektrischen Energiemessung -
DLMS/COSEM - Teil 8-5: Schmalband-OFDM-G3-PLC-
Kommunikationsprofil für Nachbarschaftsnetzwerke
(IEC 62056-8-5:2017/COR1:2017)

This corrigendum becomes effective on 19 January 2018 for incorporation in the English language version of the EN.



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 62056-8-5:2017/COR1:2017 was approved by CENELEC as EN 62056-8-5:2017/AC:2018-01 without any modification.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

IEC 62056-8-5
Edition 1.0 2017-08

ELECTRICITY METERING DATA EXCHANGE – THE DLMS/COSEM SUITE –
Part 8-5: Narrow-band OFDM G3-PLC communication profile for neighbourhood networks

CORRIGENDUM 1

5.5.1.4 Managing the G3-PLC network

Replace the final sentence of the content of the second bullet point (Path discovery) with the following new sentence:

For more details, see ITU-T G.9903:2014, 9.4.3.2.4. Associated service primitives used: ADPM PATH DISCOVERY.request, .confirm.