

PN-EN 62798:2015-03/AC1

Wprowadza
IEC 62798:2014/AC1:2014, IDT

Przemysłowe urządzenia elektrotermiczne
Metody badań promienników podczerwieni

Poprawka do Normy Międzynarodowej IEC 62798:2014/AC1:2014 *Industrial electroheating equipment – Test methods for infrared emitters* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 8 maja 2015 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za poprawkę jest KT nr 78 ds. Elektrotermii Przemysłowej.

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 Międzynarodowej IEC 62798:2014/AC1:2014, przyjęta przez CENELEC decyzją Rady Technicznej, została uznana przez PKN za Poprawkę do Polskiej Normy PN-EN 62798:2015-03/AC1:2015-05.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 62798
Edition 1.0 2014-08

**Industrial electroheating equipment – Test
methods for infrared emitters**

IEC 62798
Édition 1.0 2014-08

**Chauffage électrique industriel – Méthodes
d'essais des émetteurs de
rayonnement infrarouge**

CORRIGENDUM 1

**7.5.3 Reflectivity of a tubular emitter
with applied reflector**

*In this subclause, add the missing
Formula (6) as follows:*

$$E_{\rho} = \sum_m E_i(\alpha_i)$$

**7.5.3 Réflectivité d'un émetteur
tubulaire auquel est appliqué un
réflecteur**

*Dans ce paragraphe, ajouter la
Formule (6) manquante comme suit:*

$$E_{\rho} = \sum_m E_i(\alpha_i)$$