



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 62798:2015/AC:2015
01-junij-2015

Oprema za industrijsko električno ogrevanje - Preskusne metode za infrardeče oddajnike

Industrial electroheating equipment - Test methods for infrared emitters

Industrielle Elektrowärmeeinrichtungen - Prüfverfahren für Infrarotstrahler

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

STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Ta slovenski standard je istoveten z: **EN 62798:2014/AC:2014**

SIST EN 62798:2015/AC:2015
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07655262-c762-4d45-a91b-2be9d547e8ae/sist-en-62798-2015-ac-2015>

ICS:

25.180.10 Električne peči Electric furnaces

SIST EN 62798:2015/AC:2015 en,fr

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN 62798:2015/AC:2015](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07b33262-e762-4d43-a9fb-2be9d547e8ac/sist-en-62798-2015-ac-2015)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/07b33262-e762-4d43-a9fb-2be9d547e8ac/sist-en-62798-2015-ac-2015>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 62798
Edition 1.0 2014-08IEC 62798
Édition 1.0 2014-08Industrial electroheating equipment – Test
methods for infrared emittersChauffage électrique industriel – Méthodes
d'essais des émetteurs de
rayonnement infrarouge

CORRIGENDUM 1

7.5.3 Reflectivity of a tubular emitter
with applied reflector7.5.3 Réflectivité d'un émetteur
tubulaire auquel est appliqué un
réflecteur*In this subclause, add the missing**Dans ce paragraphe, ajouter la*
Formule (6) as follows:

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

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