

**Zkoušky vysokonapětových keramických  
a skleněných izolátorů pro střídavé napětí  
při umělém znečištění****ČSN  
EN 60507  
OPRAVA 1  
34 8031**

idt IEC 60507:2013/COR1:2018-08

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 60507:2014 je českou verzí opravy EN 60507:2014/AC:2018-09. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 60507:2014 is the Czech version of the Corrigendum EN 60507:2014/AC:2018-09. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

**Národní předmluva****Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Václav Bošek

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ICS 29.080.10

**Zkoušky vysokonapětových keramických a skleněných izolátorů  
pro střídavé napětí při umělém znečištění  
(IEC 60507:2013/COR1:2018)**

Artificial pollution tests on high-voltage ceramic and glass  
insulators to be used on a.c. systems  
(IEC 60507:2013/COR1:2018)

Essais sous pollution artificielle des isolateurs  
haute tension en céramique et en verre destinés  
aux réseaux à courant alternatif  
(IEC 60507:2013/COR1:2018)

Fremdschichtprüfungen an Hochspannungs-Isolatoren  
aus Keramik und Glas zur Anwendung  
in Wechselspannungssystemen  
(IEC 60507:2013/COR1:2018)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2018-09-14 pro začlenění do anglické jazykové verze EN.



**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung  
Řídící centrum CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel**

**Oznámení o schválení**

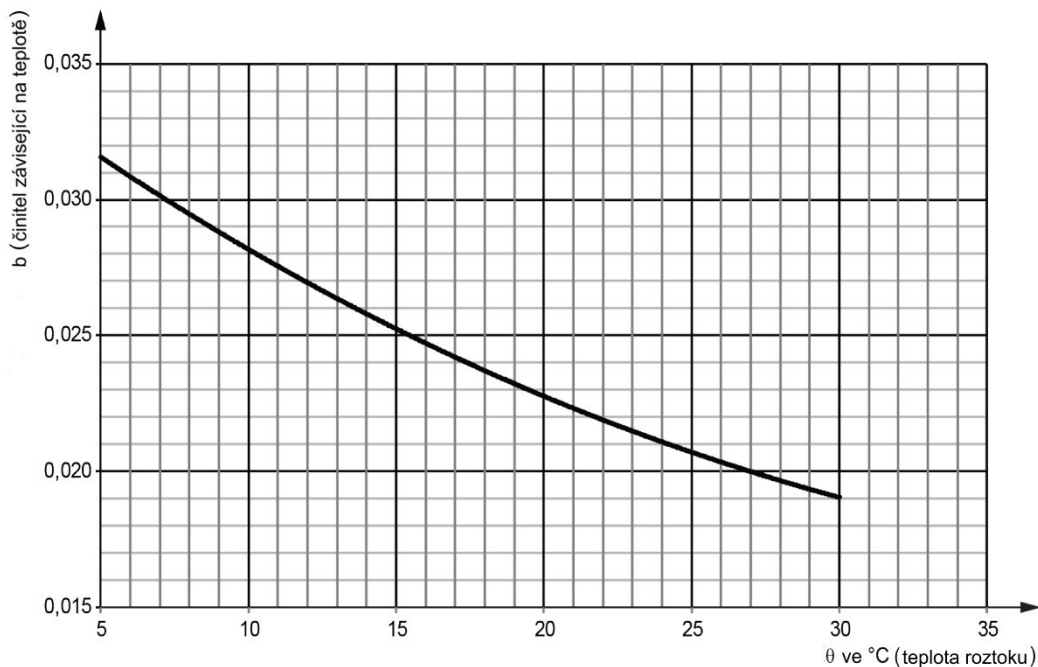
Text opravy IEC 60507:2013/COR1:2018 byl schválen CENELEC jako EN 60507:2014/AC:2018-09 bez jakýchkoliv modifikací.

## 5.2 Solný roztok

Stávající rovnice před obrázkem 2 se nahrazuje novou rovnicí:

$$b = -3,200 \times 10^{-8}\theta^3 + 1,032 \times 10^{-5}\theta^2 - 8,272 \times 10^{-4}\theta + 3,544 \times 10^{-2}$$

Stávající obrázek 2 se nahrazuje novým obrázkem:



**U p o z o r n ě n í :** Oznámení o změnách, opravách a nově vydaných normách jsou uveřejňována ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví.

Vaše názory, podněty a připomínky týkající se technických norem a zájmu o možnou účast v procesech technické normalizace lze zasílat na e-mailovou adresu [info@agentura-cas.cz](mailto:info@agentura-cas.cz).

**ČSN EN 60507 OPRAVA 1**



507771

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2019, 4 strany  
Cenová skupina 998



8 596135 077717