

**Komunikační systémy po elektrickém vedení
pro aplikace v energetických společnostech –
Část 2: Analogové terminály pro přenos
po elektrickém vedení neboli APLC****ČSN
EN 62488-2
OPRAVA 1
33 5010**

idt IEC 62488-2:2017/COR1:2020-01

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 62488-2:2018 je českou verzí opravy EN 62488-2:2017/AC:2020-02. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 62488-2:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN 62488-2:2017/AC:2020-02. 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. Milan Dian

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 33.200

**Komunikační systémy po elektrickém vedení
pro aplikace v energetických společnostech –
Část 2: Analogové terminály pro přenos po elektrickém vedení neboli APLC
(IEC 62488-2:2017/COR1:2020)**

Power line communication systems for power utility applications –
Part 2: Analogue power line carrier terminals or APLC
(IEC 62488-2:2017/COR1:2020)

Systèmes de communication sur lignes d'énergie
pour les applications des compagnies d'électricité –
Partie 2 : Bornes analogiques à courant porteur
en ligne (CPL)
(IEC 62488-2:2017/COR1:2020)

Systeme zur Kommunikation über
Hochspannungsleitungen für Anwendungen
der elektrischen Energieversorgung –
Teil 2: Anschlussgeräte für analoge
Nachrichtenübertragung über Hochspannungsleitungen
(APLC)
(IEC 62488-2:2017/COR1:2020)

Tato oprava vstupuje v platnost dne 2020-02-14 pro začlenění do oficiální 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 62488-2:2017/COR1:2020 byl schválen CENELEC jako EN 62488-2:2017/AC:2020-02 bez jakýchkoliv modifikací.

11.1.1.1 Skladování

Tabulka 5

Na konec tabulky 5 se doplňuje následující odkaz na poznámku pod čarou:

¹ Křížové odkazy v této tabulce se vztahují k IEC 60721-3-1:1997.

V odrážce 1) se nahrazuje „Tabulka 1 IEC 60721-3-1:1997“ výrazem „Tabulka 1“.

V odrážkách 7) a 8) se nahrazuje „Tabulka 2 IEC 60721-3-1:1997“ výrazem „Tabulka 2“.

V odrážce 11) se nahrazuje „Příloha C IEC 60721-3-1:1997“ výrazem „Příloha C“.

11.2.1 Klimatické podmínky

Tabulka 7

Na konec tabulky 7 se doplňuje následující odkaz na poznámku pod čarou:

² Křížové odkazy v této tabulce se vztahují k IEC 60721-3-1:1997.

12.2.1 Vyzařované emise a emise šířené vedení

Tabulka 12

V pátém sloupci (záhlaví „Základní norma“) a druhém řádku „1.2“ se ve třetím odstavci nahrazuje „článek 5.8 CISPR 16-1-4:2010“ výrazem „Kapitola 5 CISPR 16-1-4:2010“ a ve čtvrtém odstavci se nahrazuje „článek 7.2.9.2 CISPR 16-2-3:2016“ výrazem „Kapitola 7 CISPR 16-2-3:2016“.

12.3.1 Prostředí EMC

Ve druhém odstavci se nahrazuje „Tabulka 6 IEC 61000-6-5:2015“ výrazem „Tabulka 1 IEC 61000-6-5:2015“.

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.

ČSN EN 62488-2 OPRAVA 1



510458

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2020, 4 strany
Cenová skupina 998

