

Vozidla, čluny a zážehové motory – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů**ČSN
EN 55025**
ed. 3
OPRAVA 1
33 4285

idt CISPR 25:2016/COR1:2017-10

Corrigendum

Tato oprava ČSN EN 55025 ed. 3:2018 je českou verzí opravy EN 55025:2017/AC:2017-11. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This Corrigendum to ČSN EN 55025 ed. 3:2018 is the Czech version of the Corrigendum EN 55025:2017/AC:2017-11. 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 47 Elektromagnetická kompatibilita

Pracovník České agentury pro standardizaci: Tomáš Pech

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 33.100.10; 33.100.20

Vozidla, čluny a zážehové motory – Charakteristiky vysokofrekvenčního rušení – Meze a metody měření pro ochranu palubních přijímačů (CISPR 25:2016/COR1:2017)

Vehicles, boats and internal combustion engines – Radio disturbance characteristics – Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers (CISPR 25:2016/COR1:2017)

Véhicules, bateaux et moteurs à combustion interne – Caractéristiques des perturbations radioélectriques – Limites et méthodes de mesure pour la protection des récepteurs embarqués (CISPR 25:2016/COR1:2017)

Fahrzeuge, Boote und von Verbrennungsmotoren angetriebene Geräte – Funkstöreeigenschaften – Grenzwerte und Messverfahren für den Schutz von an Bord befindlichen Empfängern (CISPR 25:2016/COR1:2017)

Tato oprava vstupuje v platnost 2017-11-24 pro začlenění do anglické jazykové verze této 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: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel**

Oznámení o schválení

Text opravy CISPR 25:2016/COR1:2017 byl schválen CENELEC jako EN 55025:2017/AC:2017-11 bez jakýchkoliv modifikací.

Tabulka F.1 – Příklady mezních hodnot rušení šířeného zářením – metoda v TEM buňce

Pro 3G / IMT 2000 (předposlední řádek v tabulce) se nahrazuje kmitočtový rozsah „2 180 až 2 172“ kmitočtovým rozsahem „2 108 až 2 172“.

Tabulka G.1 – Příklady mezních hodnot rušení šířeného zářením – metoda páskového vedení

Pro 3G / IMT 2000 (předposlední řádek v tabulce) se nahrazuje kmitočtový rozsah „2 180 až 2 172“ kmitočtovým rozsahem „2 108 až 2 172“.

Tabulka I.1 – Příklady mezních hodnot HV rušení šířeného vedením pro napěťová měření na stíněných výkonových napájecích zařízeních (HV-LV třída útlumu A5)

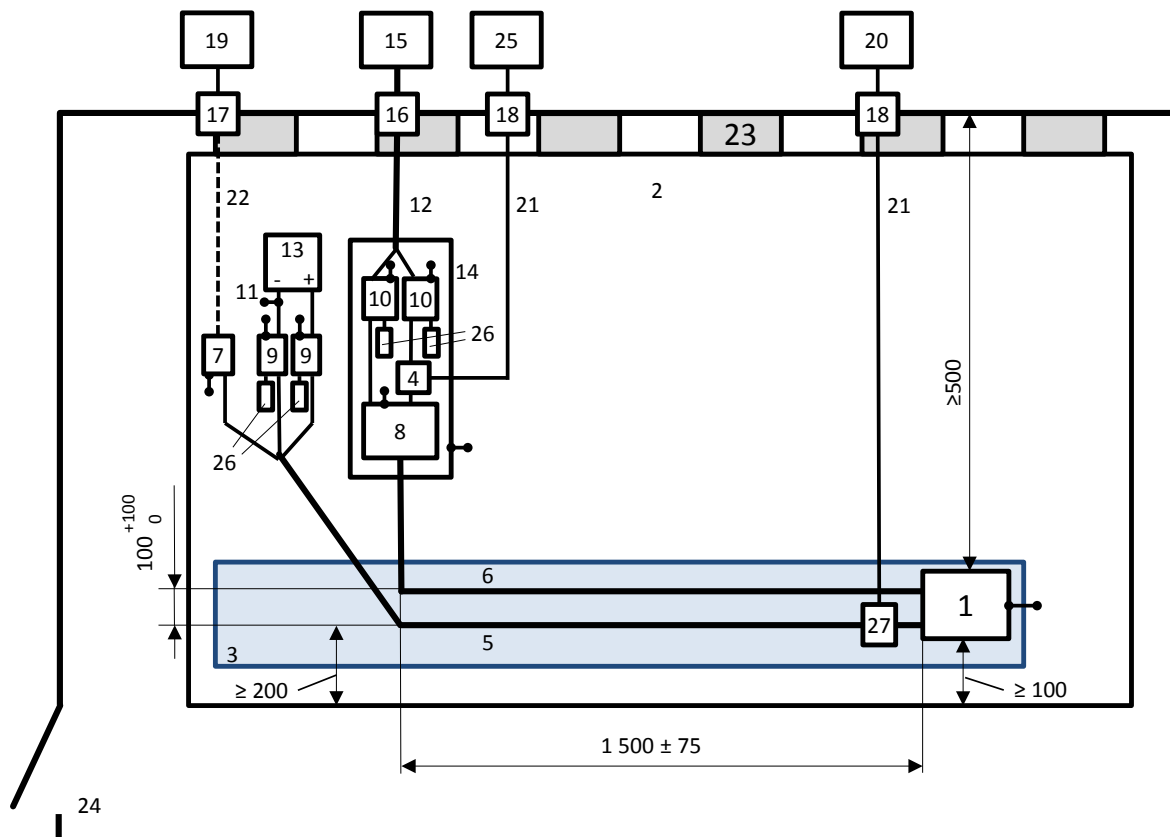
Pro 3G / IMT 2000 (předposlední řádek v tabulce) se nahrazuje kmitočtový rozsah „2 180 až 2 172“ kmitočtovým rozsahem „2 108 až 2 172“.

Obrázek I.12 – Příklad zkušebního uspořádání pro měření emisí šířených vedením – metoda s proudovou sondou – měření na LV portech s injektáží do HV napájecích portů

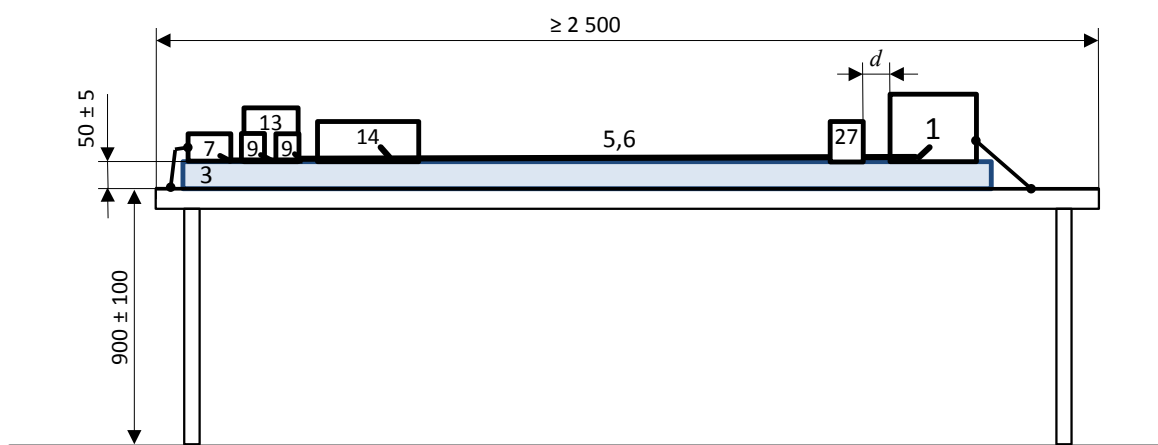
Nahrazuje se pouze obrázek. Legenda a název zůstávají.

Rozměry jsou v milimetrech – bez měřítka

Půdorys



Boční pohled



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 55025 ed. 3 OPRAVA 1

506075



ČESKÁ
AGENTURA PRO
STANDARDIZACI

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.
Rok vydání 2018, 8 stran
Cenová skupina 998

