

**Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná  
pístovými spalovacími motory –  
Část 13: Bezpečnost****ČSN  
EN ISO 8528-13  
OPRAVA 1  
33 3140**

Corrigendum

**ČSN EN ISO 8528-13 (33 3140) Zdrojová soustrojí střídavého proudu poháněná pístovými spalovacími motory – Část 13: Bezpečnost** z dubna 2019 se opravuje takto:

*V článku 6.2.1 ve čtvrtém odstavci se text*

*„– spouštěcí hřídele musí mít dostatečnou vzdálenost od povrchu připevnění k zajištění bezpečného chodu;“  
nahrazuje větou*

*„– spouštěcí hřídele musí mít dostatečnou vzdušnou vzdálenost od povrchu připevnění k zajištění bezpečného chodu;“*

*V článku 6.5.1.1 se nadpis tabulky*

*„Tabulka 1 – Volný prostor mezi kontrolami“  
nahrazuje nadpisem*

*„Tabulka 1 – Vzdušná vzdálenost mezi kontrolami“*

*V článku 6.5.3.1 ve druhém odstavci se čtvrtá věta*

*„V případě minimální prodlevy mezi ovládacími prvky doporučené pro danou maximální ovládací síly, viz tabulka 1.“  
nahrazuje větou*

*„V případě minimální vzdušné vzdálenosti mezi ovládacími prvky doporučené pro danou maximální ovládací sílu, viz tabulka 1.“*

*V článku 6.8.3.4 v odstavci c) se druhá věta*

*„Rozměr mezery u krytu musí zaručit, že těchto povrchových výfukových plynů nemůže být dosaženo, pokud bylo provedeno zkoušení pomocí zkušebních kuželů v souladu s obrázkem 1 a obr. 2.“  
nahrazuje větou*

*„Délka vzdušné vzdálenosti u krytu musí zaručit, že těchto povrchových výfukových plynů nemůže být dosaženo, pokud bylo provedeno zkoušení pomocí zkušebních kuželů v souladu s obrázkem 1 a obr. 2.“*

*V článku 6.11.1 ve třetím odstavci se věta*

*„Zvedací úchyty se musí umístit tak, aby umožňovaly nejméně 20 mm mezeru mezi zvedákem nebo řetězem nebo řemenem a jakékoli komponenty zdrojových soustrojí, komponenty jsou navrženy tak, aby odolaly kontaktu během zdvihání bez trvalé deformace nebo poškození lana, řetězu nebo řemene.“*

*nahrazuje větou*

*„Zvedací úchyty se musí umístit tak, aby umožňovaly nejméně 20 mm vzdušnou vzdálenost mezi zvedákem nebo řetězem nebo řemenem a jakékoli komponenty zdrojových soustrojí, komponenty jsou navrženy tak, aby odolaly kontaktu během zdvihání bez trvalé deformace nebo poškození lana, řetězu nebo řemene.“*

*V článku 6.15.1.1.2.2 v odstavci b) se věta*

*„– délka prosáknutí musí odpovídat 29.2, tabulce 17 v EN 60335-1:2002.“*

*nahrazuje větou*

*„– povrchová cesta musí odpovídat 29.2, tabulce 17 v EN 60335-1:2013.“*

*V článku 6.15.1.4 se nadpis*

*„Mezery, délka tečení a pevná izolace“*

*nahrazuje nadpisem*

*„Vzdušné vzdálenosti, povrchová cesta a pevná izolace“*

*V článku 6.15.1.4.1 se věta*

*„Délka tečení a mezery nesmí být menší než hodnoty, v mm, uvedené v kapitole 29, IEC 60335-1:2013.“*

*nahrazuje větou*

*„Povrchová cesta a vzdušné vzdálenosti nesmí být menší než hodnoty, v mm, uvedené v kapitole 29, IEC 60335-1:2013.“*

*V článku 6.15.1.4.2 se věta*

*„Kontrola shody se musí provést měřením mezer a ověřením na základě výrobních dokumentů.“*

*nahrazuje větou*

*„Kontrola shody se musí provést měřením vzdušných vzdáleností a ověřením na základě výrobních dokumentů.“*

## **Vypracování opravy normy**

Zpracovatel: RNDr. Bohdan Kratochvíl, Ph.D., IČO 76236927

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Kristýna Hanušová

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.

**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 ISO 8528-13 OPRAVA 1**



517160

Vydala Česká agentura pro standardizaci na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb.  
Rok vydání 2023, 2 strany  
Cenová skupina 998



8 596135 171606