

**2026**

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací –

Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky

ČSN

EN IEC 61558-2-20

ed. 3

35 1330

idt IEC 61558-2-20:2022

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof –  
Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors

Sécurité des transformateurs, bobines d,inductance, blocs d,alimentation et des combinaisons de ces éléments –

Partie 2-20: Exigences particulières et essais pour les petites bobines d,inductance

Sicherheit von Transformatoren, Drosseln, Netzgeräten und entsprechenden Kombinationen –  
Teil 2-20: Besondere Anforderungen und Prüfungen an Kleindrosseln

Tato norma je českou verzí evropské normy EN IEC 61558-2-20:2025. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN IEC 61558-2-20:2025. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2028-03-31 se nahrazuje ČSN EN 61558-2-20 ed. 2 (35 1330) ze září 2011, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmlouvou k EN IEC 61558-2-20:2025 dovoleno do 2028-03-31 používat dosud platnou ČSN EN 61558-2-20 ed. 2 (35 1330) ze září 2011.

Změny proti předchozí normě

Norma byla přepracována v souladu s přejímanou evropskou normou. Změny jsou uvedeny v informativních údajích z IEC.

Informace o citovaných dokumentech

EN 60076-6:2008 zavedena v ČSN EN 60076-6:2009 (35 1001) Výkonové transformátory - Část 6: Tlumivky

EN IEC 61558-1:2019 zavedena v ČSN EN IEC 61558-1 ed. 3:2020 (35 1330) Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací - Část 1: Obecné požadavky a zkoušky

EN IEC 61558-2-16:2025 dosud nezavedena

Souvisící ČSN a TNI

ČSN EN 60204-1 ed. 3:2019 (33 2200) Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Obecné požadavky

ČSN EN IEC 60938-1 ed. 2:2022 (35 8270) Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 1: Kmenová specifikace

ČSN EN IEC 60938-2 ed. 2:2022 (35 8271) Neproměnné tlumivky pro elektromagnetické odrušení - Část 2: Dílčí specifikace pro tlumivky elektrického vedení

ČSN EN IEC 61347-2-8:2001 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-8: Zvláštní požadavky na předřadníky pro zářivky

ČSN EN IEC 61347-2-9 ed. 2:2013 (36 0510) Ovládací zařízení pro světelné zdroje - Část 2-9: Zvláštní požadavky na elektromagnetická ovládací zařízení pro výbojové světelné zdroje (mimo zářivky)

ČSN EN IEC 61558 (soubor) (35 1330) Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací

ČSN EN 61558-2-13 ed. 2:2009 (35 1330) Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a podobných výrobků pro napájecí napětí do 1 100 V - Část 2-13: Zvláštní požadavky a zkoušky pro autotransformátory a pro napájecí zdroje obsahující autotransformátory

TNI POKYN ISO/IEC 51:2015 (76 3503) Bezpečnostní hlediska - Směrnice pro jejich začlenění do norem

Vysvětlivky k textu této normy

V případě nedatovaných odkazů na evropské/mezinárodní normy jsou ČSN uvedené v článku „Souvisící ČSN a TNI“ nejnovějšími vydáními, platnými v době schválení této normy. Při používání této normy je třeba vždy použít taková vydání ČSN, která přejímají nejnovější vydání nedatovaných evropských/mezinárodních norem (včetně všech změn).

Informativní údaje z IEC 61558-2-20:2022

Tuto mezinárodní normu vypracovala technická komise IEC/TC 96 *Transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a jejich kombinace*.

Toto třetí vydání zrušuje a nahrazuje druhé vydání z roku 2010. Toto vydání je jeho technickou revizí.

Toto vydání obsahuje v porovnání s předchozím vydáním dále uvedené významné technické změny:

- a) úpravu struktury a odkazů v souladu s IEC 61558-1:2017.

- b) doplnění přílohy AA s odkazy na měření charakteristických parametrů.
- c) doplnění přílohy BB pro sdružené tlumivky s kmitočty nad 500 Hz.
- d) doplnění přílohy CC pro částečné výboje.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

Návrh	Zpráva o hlasování
96/556/FDIS	96/564/RVD

Úplnou informaci o hlasování při schvalování této normy lze najít ve zprávě o hlasování ve výše uvedené tabulce.

Jazyk použitý při vypracování této mezinárodní normy je angličtina.

Tento dokument byl navržen v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2, a byl vypracován v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 1, a se směrnicemi ISO/IEC, dodatkem IEC, dostupnými na [www.iec.ch/members\\_experts/refdocs](http://www.iec.ch/members_experts/refdocs). Hlavní typy dokumentů vypracované v IEC jsou podrobněji popsány na [www.iec.ch/standardsdev/publications](http://www.iec.ch/standardsdev/publications).

Tato část má status skupinové bezpečnostní publikace v souladu s Pokynem IEC 104.

Tuto mezinárodní normu je třeba používat společně s IEC 61558-1:2017.

Tento dokument doplňuje nebo mění odpovídající kapitoly IEC 61558-1:2017 tak, aby se tato publikace změnila na IEC normu: *Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky*.

Seznam všech částí souboru IEC 61558 se společným názvem *Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

Příští vydání části tohoto souboru vyjdou pod výše uvedeným novým obecným názvem. Názvy existujících částí tohoto souboru budou upraveny při jejich příštím vydání.

Pokud tento dokument uvádí „*doplnění*“, „*modifikaci*“, nebo „*nahrazení*“, je třeba odpovídajícím způsobem upravit příslušné znění IEC 61558-1:2017.

V tomto dokumentu se používají tyto druhy písma:

- požadavky: kolmé písmo;
- *zkušební specifikace: kurziva;*
- poznámky: malé kolmé písmo.

**Tučně** uvedená slova v textu dokumentu jsou definována v kapitole 3.

Články, poznámky, obrázky a tabulky doplňující ty v IEC 61558-1:2017 jsou číslovány od 101; doplňující přílohy jsou označeny AA, BB atd.

Komise rozhodla, že obsah tohoto dokumentu zůstane nezměněn až do data příští prověrky (stability date) uvedeného na webových stránkách IEC ([webstore.iec.ch](http://webstore.iec.ch)) v údajích o tomto dokumentu. K tomuto datu bude dokument buď

- znovu potvrzen,
- zrušen,
- nahrazen revidovaným vydáním, nebo

- změněn.

Vypracování normy

Zpracovatel odborného překladu: Ing. Magdaléna Trnková, Ph.D., MBA, IČO 02082942

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Vydala: Česká agentura pro standardizaci, státní příspěvková organizace

**Citované dokumenty a souvisící ČSN lze získat v e-shopu.**

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.

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 61558-2-20

Březen 2025

ICS 29.180  
EN 61558-2-20:2011

Nahrazuje

Bezpečnost transformátorů, tlumivek, napájecích zdrojů a jejich kombinací – Část 2-20: Zvláštní požadavky a zkoušky pro malé tlumivky  
(IEC 61558-2-20:2022)

Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof -  
Part 2-20: Particular requirements and tests for small reactors  
(IEC 61558-2-20:2022)

Sécurité des transformateurs, bobines  
d,inductance, blocs d'alimentation et des  
combinaisons  
de ces éléments -  
Partie 2-20: Exigences particulières et essais  
pour les petites bobines d,inductance  
(IEC 61558-2-20:2022)

Sicherheit von Transformatoren, Drosseln,  
Netzgeräten und entsprechenden  
Kombinationen -  
Teil 2-20: Besondere Anforderungen und  
Prüfungen  
an Kleindrosseln  
(IEC 61558-2-20:2022)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC dne 2024-10-16. Členové CENELEC jsou povinni splnit vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty,

Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Republiky Severní Makedonie, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Srbska, Španělska, Švédsko, Švýcarsko a Turecko.



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

© 2025 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmkoliv prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN IEC 61558-2-20:2025 E



# Evropská předmluva

Text dokumentu 96/556/FDIS, budoucího třetího vydání IEC 61558-2-20, který vypracovala technická komise IEC/TC 96 *Transformátory, tlumivky, napájecí zdroje a jejich kombinace*, byl předložen k paralelnímu hlasování IEC-CENELEC a byl schválen CENELEC jako EN IEC 61558-2-20:2025.

Jsou stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení dokumentu na národní úrovni  
vydáním identické národní normy nebo vydáním  
oznámení o schválení k přímému používání  
jako normy národní (dop) 2026-03-31
- nejzazší datum zrušení národních norem,  
které jsou s dokumentem v rozporu (dow) 2028-03-31

Tento dokument nahrazuje EN 61558-2-20:2011 a všechny její změny a opravy (pokud existují).

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CENELEC nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

Tento dokument je třeba používat společně s EN IEC 61558-1:2019.

Jakákoli zpětná vazba a otázky týkající se tohoto dokumentu mají být adresovány národnímu normalizačnímu orgánu uživatele. Úplný seznam těchto orgánů lze nalézt na webových stránkách CENELEC.

Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 61558-2-20:2022 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.



Úvod.....	8
<b>1..... Rozsah platnosti.....</b>	<b>9</b>
<b>2..... Citované dokumenty.....</b>	<b>10</b>
<b>3..... Termíny a definice.....</b>	<b>10</b>
<b>4..... Obecné požadavky.....</b>	<b>12</b>
<b>5..... Obecné poznámky ke zkouškám.....</b>	<b>12</b>
<b>6..... Jmenovité hodnoty.....</b>	<b>12</b>
<b>7..... Třídění.....</b>	<b>12</b>
<b>8..... Značení a další informace.....</b>	<b>13</b>
<b>9..... Ochrana před úrazem elektrickým proudem.....</b>	<b>14</b>
<b>10..... Změna nastavení napětí.....</b>	<b>15</b>
<b>11..... Úbytek napětí.....</b>	<b>15</b>
<b>12..... Výstupní napětí naprázdno.....</b>	<b>15</b>

<b>13.....</b> Napětí nakrátko.....	15
<b>14.....</b> Oteplení.....	15
<b>15.....</b> Ochrana před zkratem a přetížením.....	16
<b>16.....</b> Mechanická pevnost.....	17
<b>17.....</b> Ochrana před škodlivým vniknutím prachu, pevných těles a vlhkosti.....	17
<b>18.....</b> Izolační odpor, elektrická pevnost a unikající proud.....	17
<b>19.....</b> Konstrukce.....	17
<b>20.....</b> Součásti.....	18
<b>21.....</b> Vnitřní spoje.....	18
<b>22.....</b> Připojení k napájení a ostatní pohyblivé kabely nebo přívody.....	18
<b>23.....</b> Svorky pro vnější vodiče.....	18
<b>24.....</b> Opatření pro ochranné spojení se zemí.....	18
<b>25.....</b> Šrouby a šroubové spoje.....	18
<b>26.....</b> Povrchové cesty, vzdušné vzdálenosti a vzdálenosti napříč izolací.....	18
<b>27.....</b> Odolnost proti teple, ohni a plazivým proudům.....	18

**28**..... Odolnost proti  
korozi.....  
..... 18

**Přílohy**.....  
..... 19

**Příloha AA** (informativní) Měření charakteristických  
parametrů..... 19

**Příloha BB** (normativní) Zvláštní požadavky pro sdružené tlumivky s kmitočty > 500  
Hz..... 19

**Příloha CC** (normativní) Zkouška na částečné výboje  
(PD)..... 21

Bibliografie.....  
..... 22

**Příloha ZA** (normativní) Normativní odkazy na mezinárodní publikace a jim odpovídající evropské  
publikace..... 23

Tabulka 101 - Značky označující typ transformátoru

# Úvod

IEC/TC 96 plní funkci norem o skupinové bezpečnosti v souladu s Pokynem IEC 104 pro transformátory jiné než ty, které jsou určeny k napájení distribučních sítí, zejména transformátory a napájecí zdroje určené k tomu, aby umožnily použití ochranných opatření proti úrazu elektrickým proudem, jak jsou definovány v TC 64 , ale v určitých případech včetně omezení napětí a horizontální bezpečnostní funkce pro obvody SELV v souladu s IEC 60364-4-41.

Funkce skupinové bezpečnosti (GSF - *group safety function*) je nezbytná z důvodu odpovědnosti, např. pro bezpečnostní zařízení velmi nízkého napětí (SELV) podle IEC 61140:2016, 5.2.6 a IEC 60364-4-41:2005, 414.3.1 nebo řídicí obvody podle IEC 60204-1:2016, 7.2.4.

Funkce skupinové bezpečnosti je potřebná pro každou část IEC 61558-2, protože různé normy souboru IEC 61558 lze kombinovat v jedné konstrukci, ale v určitých případech bez omezení jmenovitého výstupního výkonu.

Například autotransformátor podle IEC 61558-2-13 může být navržen se samostatným obvodem SELV v souladu s konkrétními požadavky pro IEC 61558-2-6, které se týkají obecných požadavků IEC 61558-1.

# 1 Rozsah platnosti

*Nahrazuje se:*

Tato část IEC 61558 se zabývá bezpečností **malých tlumivek** pro obecné použití. Tento dokument se také vztahuje na **malé tlumivky** obsahující **elektronické obvody**.

POZNÁMKA 1 Bezpečnost zahrnuje elektrické, tepelné a mechanické aspekty.

Pokud není specifikováno jinak, od tohoto místa dále termín **transformátor** nebo **tlumivka** zahrnuje **malé tlumivky**.

Tento dokument je použitelný pro **nepřenosné** nebo **přenosné** jednofázové nebo vícefázové, vzduchem chlazené (přirozené nebo nucené) **tlumivky** pro obecné účely, včetně **samostatných** nebo **sdružených tlumivek suchého typu** pro střídavý proud, předmagnetizačních tlumivek a proudově kompenzovaných tlumivek. Vinutí mohou být zapouzdrěná nebo nezapouzdrěná.

**Jmenovité vstupní napětí** nepřesahuje AC 1 000 V nebo DC 1 500 V bez zvlnění a **jmenovitý vstupní kmitočet** a **vnitřní pracovní kmitočet** nepřekračují 100 MHz.

Tento dokument lze použít pro **tlumivky** se základním kmitočtem nad 500 Hz (viz příloha BB).

**Jmenovitý výkon** nesmí překročit:

- AC 25 kVAR (DC 25 kW) pro jednofázové **tlumivky**,
- AC 50 kVAR (DC 50 kW) pro vícefázové **tlumivky**,

Tento dokument platí pro **tlumivky** bez omezení **jmenovitého výkonu** a jsou předmětem dohody mezi kupujícím a výrobcem.

Tento dokument neplatí pro:

- **tlumivky**, spadající do rozsahu normy IEC 60076-6 pro jmenovité napětí nad 1 000 V;
- předřadníky pro trubicové zářivky, které jsou předmětem normy IEC 61347-2-8;
- předřadníky pro výbojková svítidla (vyjma trubicových zářivek), které jsou předmětem normy IEC 61347-2-9.
- připevněné tlumivky pro potlačení elektromagnetického rušení, které jsou předmětem souboru norem IEC 60938

POZNÁMKA 2 Pro **tlumivky** plněné kapalným dielektrikem nebo práškovým materiálem, jako je písek, se připravují doplňující požadavky.

POZNÁMKA 3 Běžně jsou **tlumivky** určeny pro použití v zařízení z důvodu požadavků na funkci zařízení nebo pro splnění požadavků předpisů pro instalaci nebo pro splnění jiných ustanovení týkajících se spotřebičů. Ochrana před úrazem elektrickým proudem může být zajištěna nebo tvořena dalšími částmi nebo prostředky zařízení, jako je **kostra**.

POZNÁMKA 4 **Tlumivky** pro zvláštní použití budou v budoucnosti zahrnuty do doplňujících normativních příloh.

Upozornuje se na následující, v případě potřeby:

- další požadavky na **tlumivky** určené k použití ve vozidlech, na palubách lodí a letadel (z jiných platných norem, národních předpisů atd.);
- opatření k ochraně **krytu** a komponent uvnitř krytu před vnějšími vlivy, jako jsou houby, hmyz a hlodavci, termiti, sluneční záření a námraza;
- různé podmínky pro přepravu, skladování a provoz **tlumivek**;
- dodatečné požadavky na **tlumivky** určené pro použití ve zvláštních prostředích v souladu s příslušnými normami a jinými národními předpisy.

Budoucí technologický vývoj **tlumivek** může vyžadovat zvýšení horní meze kmitočtů. Do té doby lze tento dokument použít jako návodný dokument.

Tato publikace o skupinové bezpečnosti se zaměřením na bezpečnostní pokyny je primárně určena k použití jako bezpečnostní norma pro výrobky uvedené v předmětu normy, ale je také zamýšlena pro použití v technických komisích při přípravě publikací pro výrobky podobné těm, které jsou uvedeny v rozsahu této publikace o skupinové bezpečnosti, v souladu se zásadami stanovenými v Pokynu IEC 104 a Pokynu ISO/IEC 51.

Jednou z odpovědností technických komisí je, je-li to použitelné, používat základní bezpečnostní publikace (BSP - *basic safety publications*) a/nebo skupinové bezpečnostní publikace (GSP - *group safety publications*) při přípravě svých publikací.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.**