

**2024**

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -  
Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla

ČSN  
EN IEC 60335-2-4  
ed. 4  
36 1050

idt IEC 60335-2-4:2021

Household and similar electrical appliances - Safety -  
Part 2-4: Particular requirements for spin extractors

Appareils électrodomestiques et analogues - Sécurité -  
Partie 2-4: Exigences particulières pour lesessoreuses centrifuges

Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -  
Teil 2-4: Besondere Anforderungen für Wäscheschleudern

Tato norma je českou verzí evropské normy EN IEC 60335-2-4:2023. 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 60335-2-4:2023. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2026-12-08 se nahrazuje ČSN EN 60335-2-4 ed. 3 (36 1045) ze září 2010, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmluvou k EN IEC 60335-2-4:2023 dovoleno do 2026-12-08 používat dosud platnou ČSN EN 60335-2-4 ed. 3 (36 1045) ze září 2010.

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

IEC 60730-2-12:2015 zavedena v ČSN EN IEC 60730-2-12 ed. 3:2019 (36 1960) Automatická elektrická řídicí zařízení - Část 2-12: Zvláštní požadavky na elektricky ovládané dveřní zámky

Informativní údaje z IEC 60335-2-4:2021

Mezinárodní normu IEC 60335-2-4 vypracovala technická komise IEC/TC 61 *Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely*.

Toto sedmé vydání zrušuje a nahrazuje šesté vydání z roku 2008, změnu 1:2012 a změnu 2:2017. Toto vydání je jejich technickou revizí.

Toto vydání obsahuje dále uvedené významné technické změny oproti předchozímu vydání:

- sjednocení textu s IEC 60335-1, ed. 5 a jeho změnami 1 a 2;
- nahrazení termínu definice přístupné části, aby zahrnovala zkušební sondu 18;
- doplnění zkušební sondy 18 pro přístupné živé části.

Text této mezinárodní normy se zakládá na těchto dokumentech:

FDIS	Zpráva o hlasování
61/6128/FDIS	61/6179/RVD

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

Jazyk použitý při vypracování této mezinárodní normy je angličtina.

Tento dokument byl vypracován v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 60335 se společným názvem *Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

Tato část 2 se musí používat společně s pátým vydáním IEC 60335-1:2010 a jejími změnami.

POZNÁMKA 1 Je-li v této normě zmiňována „část 1“, odkazuje to na IEC 60335-1.

Tato část 2 doplňuje nebo mění odpovídající kapitoly IEC 60335-1 tak, aby ji převedla na normu IEC: Požadavky na bezpečnost na odstředivky prádla.

Kde určitý článek části 1 není v této části 2 uveden, platí článek z části 1, pokud jej lze použít. Kde tato norma uvádí „doplnění“, „změna“ nebo „náhrada“, musí být příslušný text části 1 podle toho upraven.

POZNÁMKA 2 Používá se dále uvedený číslovací systém:

- články, tabulky a obrázky, které jsou číslovány od 101, jsou doplněny k článkům, tabulkám a obrázkům části 1;
- poznámky, které nejsou uvedeny v novém článku, nebo se nejedná o poznámky z části 1, jsou číslovány počínaje 101 včetně poznámek v nahrazujících kapitolách nebo člancích;
- doplněné přílohy jsou označeny AA, BB, atd.

POZNÁMKA 3 Používají se tyto druhy písma:

- požadavky: kolmé písmo;
- zkušební specifikace: kurziva;
- POZNÁMKY: malé kolmé písmo.

Slova v textu vytištěná **tučně** jsou definovaná v kapitole 3. Jestliže se definice týká přídavného jména, jsou přídavné jméno a připojené podstatné jméno také vytištěny tučně.

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

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

V uvedených zemích platí tyto odchylky.

- 3.1.9: Používají se rozdílné velikosti zkušební tkaniny (USA).
- 6.2: Jsou povoleny spotřebiče se stupněm ochrany krytem IPX0 (USA).
- 15.2: Zkouška je odlišná (USA).
- 18: Zkouška brzdícího mechanismu se provádí 6 000 cykly (USA).
- 19.7: Tento článek platí (USA).
- 20.101: Zkouška se neprovádí (USA).
- 20.103: Požadavek je odlišný (USA).
- 20.104: Požadavek je odlišný (USA).
- 21.101: Existují konstrukční požadavky na kovová víka a zkoušky jsou odlišné pro víka z termoplastu (USA).
- 21.102: Existují konstrukční požadavky na kovová víka a zkoušky jsou odlišné pro víka z termoplastu (USA).

EVROPSKÁ NORMA  
EUROPEAN STANDARD  
NORME EUROPÉENNE  
EUROPÄISCHE NORM

EN IEC 60335-2-4

Prosinec 2023

ICS 13.120; 97.060  
EN 60335-2-4:2010/A1:2015;  
EN 60335-2-4:2010/A2:2019

Nahrazuje EN 60335-2-4:2010;

EN 60335-2-4:2010/A11:2018;

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost -  
Část 2-4: Zvláštní požadavky na odstředivky prádla  
(IEC 60335-2-4:2021)

Household and similar electrical appliances - Safety -  
Part 2-4: Particular requirements for spin extractors  
(IEC 60335-2-4:2021)

Appareils électrodomestiques et analogues -  
Sécurité -  
Partie 2-4: Exigences particulières  
pour les essoreuses centrifuges  
(IEC 60335-2-4:2021)

Sicherheit elektrischer Geräte für den  
Hausgebrauch und ähnliche Zwecke -  
Teil 2-4: Besondere Anforderungen  
für Wäscheschleudern  
(IEC 60335-2-4:2021)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC dne 2023-08-28. 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, Maltý, 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**

© 2023 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoliv formě a jakýmkoliv prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN IEC 60335-2-4:2023 E



## Evropská předmluva

Tento dokument (EN IEC 60335-2-4:2023) obsahuje text dokumentu IEC 60335-2-4:2021, který vypracovala technická komise IEC/TC 61 *Bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely*.

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) 2024-06-08
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s dokumentem v rozporu (dow) 2026-12-08

Tento dokument nahrazuje EN 60335-2-4:2010 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 se používá společně s EN IEC 60335-2-4:2023/A11:2023.

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 60335-2-4:2021 byl schválen CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv modifikací.

Úvod.....	8
<b>1.....</b> Rozsah platnosti.....	9
<b>2.....</b> Citované dokumenty.....	9
<b>3.....</b> Termíny a definice.....	9
<b>4.....</b> Obecný požadavek.....	10
<b>5.....</b> Obecné podmínky pro zkoušky.....	10
<b>6.....</b> Třídění.....	10
<b>7.....</b> Značení a návody.....	10
<b>8.....</b> Ochrana před přístupem k živým částem.....	11
<b>9.....</b> Rozběh elektromechanických spotřebičů.....	11
<b>10.....</b> Příkon a proud.....	11
<b>11.....</b> Oteplení.....	11
<b>12.....</b> Neobsazeno.....	11



<b>13.....</b> Unikající proud a elektrická pevnost při pracovní teplotě.....	12
<b>14.....</b> Přechodná přepětí.....	12
<b>15.....</b> Odolnost proti vlhkosti.....	12
<b>16.....</b> Unikající proud a elektrická pevnost.....	12
<b>17.....</b> Ochrana transformátorů a přidružených obvodů proti přetížení.....	12
<b>18.....</b> Trvanlivost.....	12
<b>19.....</b> Abnormální činnost.....	13
<b>20.....</b> Stabilita a mechanická nebezpečí.....	13
<b>21.....</b> Mechanická pevnost.....	15
<b>22.....</b> Konstrukce.....	15
<b>23.....</b> Vnitřní spojování.....	15
<b>24.....</b> Součásti.....	15
<b>25.....</b> Připojení k síti a vnější pohyblivé přívody.....	16
<b>26.....</b> Svorky pro vnější vodiče.....	16
<b>27.....</b> Ochranné spojení se zemí.....	

. 16

**28**..... Šrouby  
a spoje.....  
..... 16

**29**..... Vzdušné vzdálenosti, povrchové cesty a pevná  
izolace..... 16

**30**..... Odolnost proti teplotě  
a hoření.....  
... 16

**31**..... Odolnost proti  
korozi.....  
..... 16

**32**..... Záření, toxicita a podobná  
nebezpečí..... 16

**Přílohy**.....  
..... 17

**Příloha C** (normativní) Zkouška stárnutí  
motorů..... 17

**Příloha R** (normativní) Vyhodnocování programového  
vybavení..... 17

Bibliografie.....  
..... 18

# Úvod

Při návrhu této mezinárodní normy se předpokládalo, že realizace jejího nařízení je svěřena příslušným kvalifikovaným a zkušeným osobám.

Tato norma respektuje mezinárodně uznávanou úroveň ochrany před úrazem elektrickým proudem, mechanickým a tepelným nebezpečím, nebezpečím požáru a záření u spotřebičů, které jsou v činnosti jako při normálním používání, a bere přitom v úvahu návod výrobce. Tato norma také pokrývá abnormální situace, které se mohou očekávat v praxi, a bere v úvahu způsob, jakým může elektromagnetický jev ovlivnit bezpečnou činnost spotřebičů.

Tato norma bere v úvahu, pokud je to možné, požadavky IEC 60364 tak, aby byla kompatibilní s těmito elektroinstalačními předpisy, pokud se spotřebič připojuje k napájecí síti. Národní elektroinstalační předpisy se však mohou lišit.

Pokud spotřebič, který je v rozsahu platnosti této normy, zahrnuje také funkce, které jsou pokryty jinou částí 2

IEC 60335, platí příslušná část 2 pro každou funkci zvlášť, pokud je to použitelné. Pokud je to použitelné, bere se do úvahy vliv jedné funkce na druhou.

Pokud norma části 2 nezahrnuje doplňující požadavky vztahující se k nebezpečím, o nichž pojednává část 1, platí část 1.

**POZNÁMKA 1** To znamená, že technické komitety zodpovědné za normy části 2 určily, že pro příslušný spotřebič není nutné mimo obecných požadavků specifikovat zvláštní požadavky.

Tato norma je normou skupiny výrobků zabývajících se bezpečností spotřebičů a má přednost před horizontálními a generickými normami se stejným předmětem normy.

**POZNÁMKA 2** Horizontální a generické normy zahrnující nebezpečí není možné použít, protože byly vzaty v úvahu při vypracování obecných a zvláštních požadavků pro soubor norem IEC 60335. Například v případě požadavků na teplotu povrchů mnoha spotřebičů není možné k části 1 nebo k normám části 2 použít generické normy pro horké povrchy, jako je ISO 13732-1.

Spotřebič, který vyhovuje textu této normy, nemusí být považován za vyhovující bezpečnostním principům této normy, pokud se při zkouškách zjistí, že má jiné vlastnosti, které zhoršují úroveň bezpečnosti zahrnuté v těchto požadavcích.

Spotřebič z odlišných materiálů nebo s odlišnými typy konstrukce, než jsou materiály a konstrukce uvedené v požadavcích této normy, může být zkoušen podle těchto požadavků, a pokud se zjistí, že je s nimi v podstatě ve shodě, považuje se za vyhovující této normě.

# 1 Rozsah platnosti

Tato kapitola z části 1 se nahrazuje takto.

Tato část IEC 60335 se zabývá bezpečností

- samostatně stojících elektrických odstředivek prádla a
- odstředivek prádla vestavěných v pračkách, které mají oddělené nádoby pro praní a odstředování

pro domácnost a podobné účely, které mají obsah nepřesahující 10 kg suchého prádla a obvodovou rychlost bubnu menší než 50 m/s, jejichž **jmenovitá napětí** nejsou vyšší než 250 V u jednofázových spotřebičů a 480 V u ostatních spotřebičů.

Tato norma také platí pro spotřebiče, které nejsou určeny pro normální používání v domácnostech, ale mohou přesto představovat zdroj nebezpečí pro veřejnost, jako jsou spotřebiče určené pro používání neznalými osobami v obchodech, lehkém průmyslu a zemědělství a ve společných prádelnách v činžovních domech nebo v samoobslužných prádelnách.

V možné míře pojednává tato norma o běžných nebezpečích představovaných spotřebiči, se kterými se setkávají všechny osoby v domácnosti a blízkém okolí. Obecně však nebere v úvahu

- osoby (včetně dětí), jimž
  - fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost; či
  - nedostatek zkušeností a znalostí

zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče bez dozoru nebo poučení;

- hru dětí se spotřebičem.

Upozorňuje se na skutečnost, že

- pro spotřebiče určené pro použití ve vozidlech nebo na palubách lodí či letadel mohou být nutné doplňující požadavky;
- v mnoha zemích jsou předepsány doplňující požadavky národními zdravotnickými úřady, úřady zodpovědnými za ochranu bezpečnosti práce, vodohospodářskými společnostmi a podobnými úřady.

Tato norma neplatí pro

- spotřebiče určené výlučně pro průmyslové účely;
- spotřebiče určené pro použití v místech, kde se vyskytují zvláštní podmínky, jako je přítomnost korozivní nebo výbušné atmosféry (prach, výpary nebo plyn).

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