

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 13.060.99; 97.030; 97.060 **Květen 2013**

ČSN
EN 60734
ed. 3
36 1060

Elektrické spotřebiče pro domácnost – Funkce – Voda pro zkoušení

idt IEC 60734:2012

Household electrical appliances – Performance – Water for testing

Appareils électrodomestiques – Aptitude a la fonction – Eau pour les essais

Elektrische Geräte für den Hausgebrauch – Gebrauchseigenschaften – Wasser für Prüfungen

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 60734:2012. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 60734:2012. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2015-08-01 se nahrazuje ČSN EN 60734 ed. 2 (36 1060) z prosince 2003, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou.

Anotace obsahu

Tato norma platí pro úpravu vody používané pro zkoušení elektrických spotřebičů pro domácnost, například praček, myček nádobí atd.

Národní předmluva

Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou je v souladu s předmluvou k EN 60734:2012 dovoleno do 2015-08-01 používat dosud platnou ČSN EN 60734 ed. 2 (36 1060) z prosince 2003.

Změny proti předchozí normě

Toto vydání obsahuje následující významné technické změny oproti předchozímu vydání:

- v názvu je vypuštěn výraz „tvrdá“ voda;
- podle stanovené tvrdosti, alkality a vodivosti jsou definovány čtyři typy standardní vody, a to od měkkých až po velmi tvrdé;

- je zrušena metoda přípravy A;
- je doplněna metoda C3 na přípravu vody určené tvrdosti, vodivosti a kyselinové neutralizační kapacity počínaje přírodní vodou, zatímco přírodní voda vycházející z metod C1 a C2 jsou zaměřeny pouze na tvrdost, aniž by se kontrolovala nebo nastavovala kyselinová neutralizační kapacita a vodivost.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 6059 zavedena v ČSN ISO 6059 (75 7384) Jakost vod. Stanovení sumy vápníku a hořčíku. Odměrná metoda s EDTA

ISO 7888 zavedena v ČSN EN 27888 (75 7344) Jakost vod. Stanovení elektrické konduktivity (ISO 7888:1985)

ISO 9963-1 zavedena v ČSN EN ISO 9963-1 (75 7371) Jakost vod – Stanovení kyselinové neutralizační kapacity (KNK) – Část 1: Stanovení KNK4,5 a KNK8,3

ISO 10523 zavedena v ČSN ISO 10523 (75 7365) Jakost vod – Stanovení pH

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN Petr Voda, Hlinsko v Čechách, IČ 65706501 – NORMTEXT, IČ 41986831, Markéta Ratajová

Technická normalizační komise: TNK 33 Elektrické spotřebiče a elektrické ruční nářadí

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Eva Králevičová

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.