

STN	Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov (ILCOS) Zmena A1	STN EN 61231/A1 36 0100
------------	--	---

idt IEC 61231: 2010/A1: 2013

Amendment

Amendement

Änderung

Táto zmena A1 STN EN 61231: 2011 je slovenskou verziou európskej normy EN 61231: 2010/A1: 2013. Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky. Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This amendment A1 to STN EN 61231: 2011 is the Slovak version of the European Standard EN 61231: 2010/A1: 2013. It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing. It has the same status as the official versions.

119101

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2014

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Národný predhovor

Upozornenie na používanie tejto normy

STN EN 61231 z januára 2011 sa bez tejto zmeny A1 môže používať do 1. 8. 2016.

Citované normy

V prehľade citovaných noriem v STN EN 61231 z januára 2011 sa dopĺňa tento nový odkaz:

Medzinárodná norma	Európska norma	STN	Triediaci znak
IEC/TR 62732	–	–	–

Vypracovanie normy

Spracovateľ: INFOSERVIS – Gabriela Čatlošová, Krompachy, Marcel Čatloš

Technická komisia: TK 20 Svetelné zdroje, svietidlá a ich príslušenstvo

**Sústava medzinárodného kódového označenia
svetelných zdrojov (ILCOS)
(IEC 61231: 2010/A1: 2013)**

International lamp coding system (ILCOS)
(IEC 61231: 2010/A1: 2013)

Système international de codification
des lampes (ILCOS)
(CEI 61231: 2010/A1: 2013)

Internationales Lampenbezeichnungs-
system (ILCOS)
(IEC 61231: 2010/A1: 2013)

Táto zmena A1 mení európsku normu EN 61231: 2010; CENELEC ju schválil 1. 8. 2013. Členovia CENELEC sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto zmene bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy.

Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CENELEC.

Táto zmena existuje v troch oficiálnych verziách (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CENELEC v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CENELEC sú národné elektrotechnické komitety Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórska, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédsko, Talianska a Turecka.

CENELEC

Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike
European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Riadiace stredisko: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

Predhovor

Text dokumentu 34A/1663/FDIS, budúcej IEC 61231: 2010/A1, pripravený v subkomisii SC 34A Svetelné zdroje z IEC TC 34 Svetelné zdroje a súvisiace zariadenia, bol predložený na paralelné hlasovanie IEC-CENELEC a CENELEC ho schválil ako EN 61231: 2010/A1: 2013.

Určili sa nasledujúce termíny:

- posledný termín, do ktorého sa musí dokument prevziať na národnej úrovni
vydaním identickej národnej normy alebo oznámením (dop) 1. 5. 2014
- posledný termín, do ktorého sa musia zrušiť národné normy, ktoré sú
v rozpore s dokumentom (dow) 1. 8. 2016

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CENELEC [a/alebo CEN] nezodpovedajú za identifikáciu ktoréhokoľvek ani všetkých takýchto patentových práv.

Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy IEC 61231: 2010/A1: 2013 schválil CENELEC ako európsku normu bez akýchkoľvek modifikácií.

ÚVOD K ZMENE

Tento návrh slúži:

- a) na implementáciu prevádzky s nízkofrekvenčnými pravouhlými priebehmi do ILCOS (Sústava medzinárodného kódového označenia svetelných zdrojov):

ILCOS L – príkon – rozsah napätia svetelného zdroja/zapaľovacie zariadenie/**tvar priebehu prúdu a frekvencia** – päťica svetelného zdroja – rozmery

- b) na implementáciu svetelných zdrojov slúžiacich vo vysokotlakových ortuťových zariadeniach podľa 5.7.1.2. Za účelom rozlíšenia sa ostatné svetelné zdroje uvádzajú ako normálne svetelné zdroje podľa 5.7.1.1;
- c) doplnenie ďalších editačných zmien, ktoré pripravil PRESCO(RTK)198 a schválil PRESCO.

Obsah

Body 5.1 a 5.8 sa nahrádzajú týmito novými bodmi:

- 5.1 Žiarovky – žiarovky s volfrámovým vláknom
5.8 Moduly a svetelné zdroje LED

2 Normatívne odkazy

Posledný odkaz sa nahrádza týmto novým odkazom:

IEC/TR 62732 *Three-digit code for designation of colour rendering and correlated colour temperature.*
[Trojmiestne kódové označenie podania farby a náhradnej teploty chromatickosti.]

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN

¹⁾ NÁRODNÁ POZNÁMKA. – Zmena sa týka textu v anglickej verzii normy, text v slovenskej verzii sa nemení.