

2017

Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty –
Část 6: Pokyny pro zajištění kvality společného datového slovníku (IEC CDD)

ČSN
EN 61360-6
01 3720

idt IEC 61360-6:2016

Standard data elements types with associated classification scheme for electric components –
Part 6: IEC Common Data Dictionary (IEC CDD) quality guidelines

Types normalisés d'éléments de données avec plan de classification pour composants électriques –
Partie 6: Dictionnaire de données communes de l'IEC (IEC CDD) – Lignes directrices pour la qualité

Genormte Datenelemententypen mit Klassifikationsschema für elektrische Betriebsmittel –
Teil 6: Gemeinsames IEC-Datenbeschreibungsverzeichnis (IEC CDD): Qualitätsleitfaden

Tato norma přejímá anglickou verzi evropské normy EN 61360-6:2017. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the European Standard EN 61360-6:2017. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tato část souboru IEC 61360 poskytuje pokyny pro definici pojmů, které se používají k popisu tříd a vlastností navržených pro aktualizaci obsahu IEC společného datového slovníku (IEC CDD).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

IEC 61360-1 zavedena v ČSN EN 61360-1 ed. 2 (01 3720) Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty – Část 1: Definice – Zásady a metody

IEC 61360-2:2012 zavedena v ČSN EN 61360-2 ed. 2:2013 (01 3720) Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty – Část 2: Adresářové schéma EXPRESS

IEC 62656-1 zavedena v ČSN EN 62656-1 (01 3746) Normalizovaný produktový registr a přenos dat tabulkovými procesory – Část 1: Logická struktura datových polí

IEC/TS 62656-2:2013 nezavedena

ISO 704:2009 nezavedena

Souvisící ČSN

ČSN ISO/IEC 11179-4:2006 (97 9736) Informační technologie – Registry metadat (MDR) – Část 4: Formulace definic dat

ČSN ISO 1087-1:2002 (01 0501) Terminologická práce – Slovník – Část 1: Teorie a aplikace

ČSN ISO 13584 (soubor) (97 4102) Automatizované průmyslové systémy a integrace – Knihovna součástí

ČSN ISO 704:2004 (01 0505) Terminologická práce – Principy a metody

Vysvětlivky k textu této normy

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

Informativní údaje z IEC 61360-6:2016

Mezinárodní normu IEC 61360-6 vypracovala subkomise 3D *Vlastnosti výrobku a třídy a jejich identifikace* technické komise TC 3 *Informační struktury, dokumentace a grafické značky*.

Text této normy se zakládá na těchto dokumentech:

FDIS	Zpráva o hlasování
3D/279/FDIS	3D/283/RVD

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

Tato publikace byla vypracována v souladu se směrnicemi ISO/IEC, část 2.

Seznam všech částí souboru IEC 61360 se společným názvem *Normalizované typy datových prvků s klasifikačním schématem pro elektrické komponenty* je možno nalézt na webových stránkách IEC.

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

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Upozornění na národní přílohu

Do této normy byla doplněna národní příloha NA, která obsahuje český překlad úvodu, termínů a jejich definic z kapitol 1 a 3.

UPOZORNĚNÍ Logo na titulní stránce s barvami uvnitř znamená, že publikace obsahuje barevný tisk, který je považován za potřebný k porozumění jejímu obsahu. Uživatelé by proto měli pro tisk tohoto dokumentu použít barevnou tiskárnu.

Vypracování normy

Zpracovatel: CTN-ESiCCO Plzeň, IČ 16669037, Josef Rýmus

Technická normalizační komise: TNK 1 Technická dokumentace

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Libor Válek

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