
Svinčeno-kislinske zagonske baterije - 4. del: Mere baterij za težka komercialna vozila (istoveten EN 60095-4:1993/A11:1994)

Lead-acid starter batteries - Part 4: Dimensions of batteries for heavy commercial vehicles

Batteries d'accumulateurs de démarrage au plomb - Partie 4: Dimensions des batteries pour poids lourds

Blei-Starterbatterien - Teil 4: Maße von Nutzkraftwagen-Batterien

Deskriptorji: zagonske baterije, svinčeno-kislinske baterije, električni priključki, mere, označevanje

ICS 29.220.20

Referenčna številka
PSIST EN 60095-4/A11:1998 (sl)

Nadaljevanje na strani II in od 1 do 4

UVOD

Standard SIST ... ima status slovenskega standarda in je

NACIONALNI PREDGOVOR

... je pripravil tehnični odbor

Ta slovenski standard je dne 1996-...-.... odobril direktor USM.

ZVEZE S STANDARDI

S prevzemom tega ... standarda veljajo naslednje zveze:

ISO
ISO

PREDHODNE IZDAJE

- JUS

OSNOVA ZA IZDAJO STANDARDA

- Prevzem standarda

OPOMBE

- Povsod, kjer se v besedilu standarda uporablja izraz "mednarodni standard", v SIST ... to pomeni "slovenski standard".
- Uvod in nacionalni predgovor nista sestavni del standarda.
- Slovenski standard SIST ... je identičen tudi standardu ...

ICS 29.220.20

Deskriptorji: zagonske baterije, svinčeno-kislinske baterije, električni priključki, mere, označevanje

Slovenska izdaja

Svinčeno kislinske zagonske baterije
4. del: Mere baterij za težka komercialna vozila

Lead-acid starter batteries -
Part 4: Dimensions of
batteries for heavy
commercial vehicles

Batteries d'accumulateurs
de démarrage au plomb -
Partie 4: Dimensions des
batteries pour poids lourds

Blei-Starterbatterien - Teil 4:
Masse von Nutzkraftwagen-
Batterien

Ta dodatek A11 k evropskemu standardu EN 60095-4:1993 je 1. septembra 1994 sprejel CENELEC. Članice CENELEC morajo izpolnjevati določila poslovnika CEN/CENELEC, s katerim je predpisano, da mora biti ta dodatek brez kakršnihkoli sprememb sprejet kot nacionalni standard.

Seznami najnovejših izdaj teh nacionalnih standardov in njihovi bibliografski podatki so na voljo v Osrednjem tajništvu ali pri članicah CENELEC.

Ta dodatek obstaja v treh uradnih izdajah (angleški, francoski, nemški). Izdaje v drugih jezikih, ki jih članice CENELEC na lastno odgovornost prevedejo in izdajo ter prijavijo pri Osrednjem tajništvu, veljajo za uradne izdaje.

Članice CENELEC so nacionalne elektrotehniške komisije Avstrije, Belgije, Danske, Finske, Francije, Nemčije, Grčije, Islandije, Irske, Italije, Luksemburga, Nizozemske, Norveške, Portugalske, Španije, Švedske, Švice in Združenega kraljestva.

CENELEC

Evropski komite za standardizacijo v elektrotehnik
European Committee for Electrotechnical Standardisation
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique

Osrednje tajništvo: Rue de Stassart 36, B-1050 Bruselj

UVOD

Ta dodatek je pripravil tehnični odbor CENELEC TC 21X Sekundarne celice in baterije.

Besedilo predloga dodatka je CENELEC obravnaval in ga 1. septembra 1994 odobril kot dopolnilo A11 k EN 60095-4:1993.

Določena sta bila naslednja datuma:

- zadnji datum, do katerega mora biti dopolnilo prevzeto z izdajo istovetnega nacionalnega standarda ali s prevzemom (dop) 15. 10. 1995
- zadnji datum, do katerega je treba umakniti nacionalne standarde, ki so v nasprotju s tem dopolnilom (dow) 15. 10. 1995

Dodatek ZA

(normativni)

Označevanje plastičnih delov

Dodatek ZA opredeljuje označevanje standardnih baterijskih plastičnih delov, ki omogoča razpoznavanje materiala pri njegovi reciklaži.

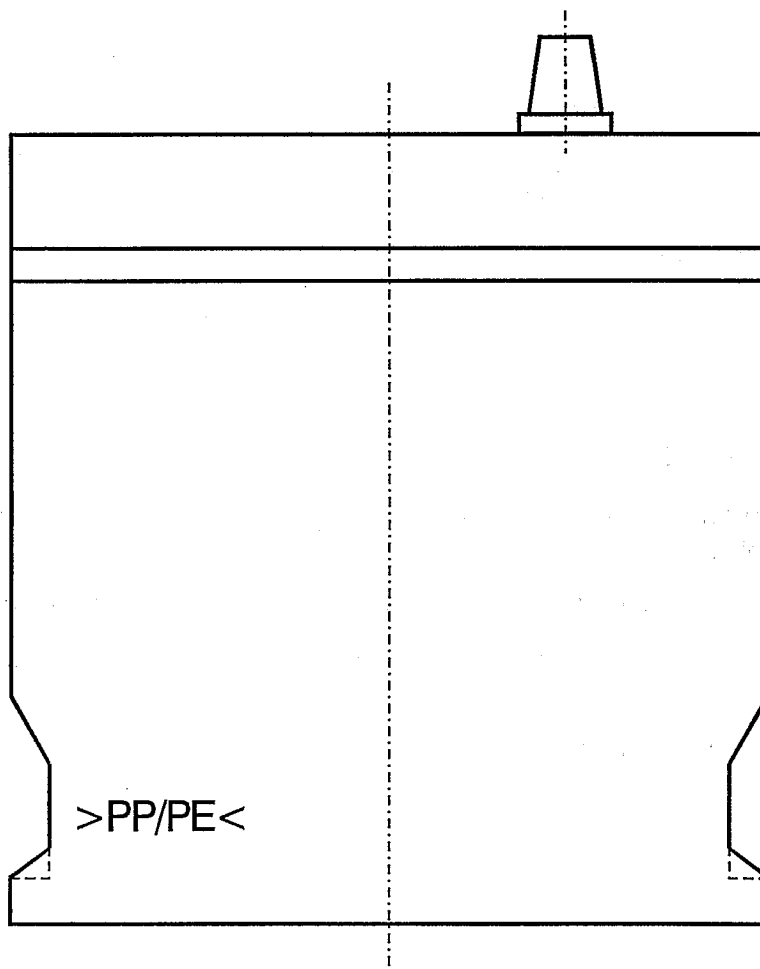
ZA.1 Razpoznavanje materiala

Plastični deli morajo biti označeni skladno s specifikacijo v ISO 1043.

Pri polipropilenskih/polietilenskih kopolimerih se za razpoznavanje materiala uporablja simbol >PP/PE<.

ZA.2 Mesto in mere oznake

- Posamezne oznake je treba uporabiti tako za posodo kot za pokrov (po termičnem varjenju zadostuje le ena).
- Oznake morajo biti nameščene na stranski stranici ali na dnu posode (glej risbo za primer).
- Označevanje mora biti izvedeno z reliefnim odlitkom (s priporočeno debelino 0,2 do 0,4 mm)
- Višina znakov oznake mora biti med 5 in 7 mm.



Označevanje plastičnih delov