

2020

Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody -
Část 3: Zdvížené vozíky pro manipulaci s kontejnery

ČSN
EN 16796-3

26 8816

Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods -
Part 3: Container handling lift trucks

Efficacité énergétique des chariots de manutention - Méthodes d'essai -
Partie 3: Chariots élévateurs porteconteneur

Energie Effizienz von Flurförderzeugen - Testmethoden -
Teil 3: Container Stapler

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 16796-3:2016. Překlad byl zajištěn Českou agenturou pro standardizaci. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 16796-3:2016. It was translated by the Czech Standardization Agency. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN EN 16796-3 (26 8816) z května 2017.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 16796-3:2016 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 16796-3 (26 8816) z května 2017 převzala EN 16796-3:2016 schválením k přímému používání jako ČSN oznámením ve Věstníku ÚNMZ, tato norma ji přejímá překladem.

Informace o citovaných dokumentech

EN 16796-1:2016 zavedena v ČSN EN 16796-1 (26 8816) Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody - Část 1: Obecně

ISO 668 zavedena v ČSN ISO 668 (26 9341) Kontejnery řady 1 - Třídění, rozměry a brutto hmotnosti

ISO 5053-1:2015 dosud nezavedena

ISO 5353 zavedena v ČSN EN ISO 5353 (27 8005) Stroje pro zemní práce, traktory a stroje pro zemědělství a lesnictví - Vztažný bod sedadla

ISO 22915-9:2014 dosud nezavedena

ISO 22915-12:2015 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: CIMTO, s.r.o, IČO 04050657, Magdalena Bambousková, Dis.

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Jaroslav Zajíček

Česká agentura pro standardizaci je státní příspěvková organizace zřízená Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

EVROPSKÁ NORMA
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

EN 16796-3

Listopad 2016

ICS
53.060

Energetická účinnost manipulačních vozíků - Zkušební metody -
Část 3: Zdvížené vozíky pro manipulaci s kontejnery

Efficacité énergétique des chariots de
manutention - Méthodes d'essai -
Partie 3: Chariots élévateurs porteconteneur

Energie Effizienz von Flurförderzeugen -
Testmethoden -
Teil 3: Container Stapler

Tato evropská norma byla schválena CEN 2016-08-13.

Členové CEN 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 biblio-

grafické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru CEN-CENELEC nebo u kteréhokoliv člena CEN.



Evropský výbor pro normalizaci
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Řídicí centrum CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

© 2016 CEN Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmikoli prostředky

Ref. č. EN 16796-3:2016 E

jsou celosvětově vyhrazena národním členům CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze

v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídícímu centru CEN-CENELEC, má stejný status jako oficiální verze. Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, Bulharska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.

Evropská předmluva

Tento dokument (EN 16796-3:2016) vypracovala technická komise CEN/TC 150 *Průmyslové vozíky - Bezpečnost*, jejíž sekretariát zajišťuje BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do května 2018 udělit status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do května 2018.

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. CEN nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

EN 16796 sestává z následujících částí pod společným názvem *Energetická výkonnost manipulačních vozíků - Zkušební metody*:

- Část 1: *Obecně*;
- Část 2: *Operátorem řízené manipulační vozíky s vlastním pohonem, tažné traktory a vozíky k přepravě nákladu*;
- Část 3: *Zdvížené vozíky pro manipulaci s kontejnery*.

Následující části se připravují:

- Část 4: *Terénní vozíky*;
- Část 5: *Vozíky se zdvižnou plošinou operátora a vozíky speciálně konstruované pro pojezd se zdviženým břemenem*.

Podle vnitřních předpisů CEN-CENELEC jsou tuto

evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, Bulharska, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Chorvatska, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Bývalé jugoslávské republiky Makedonie, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédska, Švýcarska a Turecka.

European foreword

This document (EN 16796 3:2016) has been prepared by Technical Committee CEN/TC 150 "Industrial Trucks - Safety", the secretariat of which is held by BSI.

This European Standard shall be given the status of a national standard, either by publication of an identical text or by endorsement, at the latest by May 2017, and conflicting national standards shall be withdrawn at the latest by May 2017.

Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this document may be the subject of patent rights. CEN shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

EN 16796 consists of the following parts, under the general title *Energy efficiency of Industrial trucks - Test methods*:

- Part 1: *General*;
- Part 2: *Operator controlled self-propelled trucks, towing tractors and burden-carrier trucks*;
- Part 3: *Container handling lift trucks*.

The following parts are under preparation:

- Part 4: *Rough-terrain trucks*;
- Part 5: *Trucks with elevating operator position and trucks specifically designed to travel with elevated loads*.

According to the CEN-CENELEC Internal Regulations, the national standards organisations of the following countries are bound to implement this European Standard: Austria, Belgium, Bulgaria, Croatia, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, Former Yugoslav Republic of Macedonia, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Romania, Slovakia, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, Turkey and the United Kingdom.

Obsah

Strana

Evropská předmluva

Obsah

1..... Předmět normy

2..... Citované dokumenty

3..... Termíny a definice

4..... Zkušební podmínky

4.1..... Obecně

4.2..... Manipulátor s naloženým kontejnerem

4.3..... Manipulátor s prázdným kontejnerem

5..... Postup měření

5.1..... Obecně

5.2..... Zkušební sestava

5.3..... Provozní postup

Bibliografie

Contents

Page

European foreword

Contents

1..... Scope

2..... Normative references

3..... Terms and definitions

4..... Test conditions

4.1..... General

4.2..... Laden container handler

4.3..... Empty container handler

5..... Measurement procedure

5.1..... General

5.2..... Test set-up

5.3..... Operating sequence

1 Předmět normy

Tato evropská norma specifikuje metodu měření spotřeby energie pro zdvižné vozíky pro manipulaci s kontejnery, v souladu s ustanovením ISO 5053-1.

Tato část je určena k používání ve spojení s EN 16796-1.

1 Scope

This European Standard specifies the method of energy consumption measurement for container handling lift trucks, as defined in ISO 5053-1.

This part is intended to be used in conjunction with EN 16796-1.

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.