

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 43.060.40; 71.100.20 **Srpen 2016**

Vodíkové palivo - Specifikace produktu -
Část 2: Využití v palivových článcích s protonvýměnnou membránou (PEM)
v silniční dopravě

ČSN
ISO 14687-2
65 6520

Hydrogen fuel - Product specification -
Part 2: Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for road vehicles

Carburant hydrogene - Spécification de produit -
Partie 2: Applications des piles a combustible a membrane a échange de protons (MEP) pour les
véhicules routiers

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 14687-2:2012. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 14687-2:2012. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN P ISO/TS 14687-2 (65 6520) ze srpna 2009.

Anotace obsahu

Tato část ISO 14687 určuje kvalitu vodíkového paliva tak, aby byla zajištěna stejnorodost dodávaného produktu pro využití v silniční dopravě ve vozidlech s PEM palivovými články.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Technická specifikace ISO/TS 14687-2 byla převedena na ISO 14687-2.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 6145 (soubor) zaveden v ČSN EN ISO 6145 (soubor) (38 5615) Analýza plynů - Příprava kalibračních plyných směsí. Dynamické objemové metody

ISO 14687-1 zavedena v ČSN ISO 14687-1 (65 6520) Vodíkové palivo - Specifikace produktu - Část 1: Pro všechny typy využití vyjma využití v palivových článcích s protonvýměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví, IČ 48135267

Technická normalizační komise: TNK 118 Ropa a ropné výrobky

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Michaela Sersour

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