

2020

Plynný vodík – Čerpací stanice –
Část 8: Kontrola kvality paliva

ČSN
ISO 19880-8

65 6525

Gaseous hydrogen – Fuelling stations –
Part 8: Fuel quality control

Hydrogene gazeux – Stations de remplissage –
Partie 8: Contrôle qualité du carburant

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 19880-8:2019. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 19880-8:2019. It has the same status as the official version.

Anotace obsahu

Tento dokument stanovuje protokol pro zajištění kvality plynného vodíku v distribučních zařízeních a čerpacích stanicích pro palivové články silničních vozidel s technologií proton-výměnné membrány (PEM).

Národní předmluva

Informace o citovaných dokumentech

ISO 19880-1 zavedena v ČSN ISO 19880-1 (65 6525) Plynný vodík – Čerpací stanice – Část 1: Obecné požadavky

Souvisící ČSN

ČSN ISO 14687 (65 6520) Kvalita vodíkového paliva – Specifikace produktu

ČSN ISO 21087 (65 6522) Analýza plynu – Analytické metody pro vodíkové palivo – Využití v palivových člancích s proton-výměnnou membránou (PEM) v silniční dopravě

Vypracování normy

Zpracovatel: Česká agentura pro standardizaci, IČO 06578705

Pracovník České agentury pro standardizaci: Ing. Kateřina Hejtmánková

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.

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