

**2020**

Kvalita vodíkového paliva – Specifikace produktu

ČSN  
ISO 14687

65 6520

Hydrogen fuel quality – Product specification

Qualité du carburant hydrogene – Spécification de produit

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 14687:2019. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 14687:2019. It has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 14687-1 (65 6520) z července 2009 a ČSN ISO 14687-2 (65 6520) ze srpna 2016.

Anotace obsahu

Tento dokument specifikuje minimální kvalitativní charakteristiky vodíkového paliva, které se distribuuje pro využití v dopravních a stacionárních aplikacích.

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Změny proti předchozí normě jsou uvedeny v úvodu.

Informace o citovaných dokumentech

ISO 19880-8 zavedena v ČSN ISO 19880-8 (65 6525) Plyný vodík – Čerpací stanice – Část 8: Kontrola kvality paliva

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

Související ČSN

ČSN ISO 19880-1 (65 6525) Plynny vodík - Čerpací stanice - Část 1: Obecné požadavky

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.**