

**SLOVENSKI STANDARD
SIST EN 1474-2:2020/AC:2023
01-maj-2023**

Napeljave in oprema za utekočinjeni zemeljski plin - Načrtovanje in preskušanje obalnih pretakališč - 2. del: Načrtovanje in preskušanje cevi za pretakanje - Popravek AC

Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses

Anlagen und Ausrüstung für Flüssigerdgas - Auslegung und Prüfung von Schiffsübergabesystemen - Teil 2: Auslegung und Prüfung von Übergabeschläuchen

Installations et équipements de gaz naturel liquéfié - Conception et essais des systèmes de transfert marins - Partie 2 : Conception et essais des flexibles de transfert

Ta slovenski standard je istoveten z: EN 1474-2:2020/AC:2023

ICS:

75.200	Oprema za skladiščenje nafte, naftnih proizvodov in zemeljskega plina	Petroleum products and natural gas handling equipment
--------	---	---

SIST EN 1474-2:2020/AC:2023

en,fr,de

EUROPEAN STANDARD

EN 1474-2:2020/AC

NORME EUROPÉENNE

March 2023

EUROPÄISCHE NORM

ICS 75.200

English version

Installation and equipment for liquefied natural gas - Design and testing of marine transfer systems - Part 2: Design and testing of transfer hoses

Installations et équipements de gaz naturel liquéfié - Conception et essais des systèmes de transfert marins - Partie 2 : Conception et essais des flexibles de transfert

Anlagen und Ausrüstung für Flüssigerdgas - Auslegung und Prüfung von Schiffsübergabesystemen - Teil 2: Auslegung und Prüfung von Übergabeschläuchen

This corrigendum becomes effective on 29 March 2023 for incorporation in the official English version of the EN.

**ITEH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN 1474-2:2020/AC:2023](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/90f4de10-c640-4773-9075-90a2e5c7f46d/sist-en-1474-2-2020-ac-2023>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels