

This is a preview of "DS/EN 1474-2:2020/AC...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Anlæg og udstyr til flydende naturgas – Design og prøvning af marine overførselssystemer – Del 2: Design og prøvning af overførselsslanger

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

DANSK STANDARD
Danish Standards Association

Göteborg Plads 1
DK-2150 Nordhavn

Tel: +45 39 96 61 01
dansk.standard@ds.dk
www.ds.dk

This is a preview of "DS/EN 1474-2:2020/AC...". Click here to purchase the full version from the ANSI store.

DS projekt: M376304

ICS: 75.200

Første del af denne publikations betegnelse er:

DS/EN, hvilket betyder, at det er en europæisk standard, der har status som dansk standard.

Denne publikations overensstemmelse er:

IDT med: EN 1474-2:2020/AC:2023

DS-publikationen er på engelsk.

I tilfælde af redaktionelle fejl i DS-publikationen kan der skrives til:

editorial-mistakes@ds.dk

ADVARSEL: DS-publikationer revideres over tid. Derudover kan sådanne publikationer ændres ved rettelserblade og/eller tillæg. Der kan også udgives rettelserblade, der udelukkende angår oversættelsen af en publikation. Det er derfor vigtigt at sikre sig, at man benytter en gældende udgave, medmindre fx lovgivning kræver andet. Den enkelte publikations status fremgår af <https://webshop.ds.dk/>. Her kan man desuden tilmelde sig en gratis notifikationservice og følge en udgivet DS-publikations udvikling ved at klikke på "Følg standarden".

En oversigt over forskellige DS-publikationstyper og -betegnelser findes her:

<https://www.ds.dk/publikationstyper>.

This is a preview of "DS/EN 1474-2:2020/AC...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

EUROPÄISCHE NORM

March 2023

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



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

CEN-CENELEC Management Centre: Avenue Marnix 17, B-1000 Brussels

This is a preview of "DS/EN 1474-2:2020/AC...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Contents

Page

1	Modification to Clause 7, "Qualification Requirements"	4
---	--	---

This is a preview of "DS/EN 1474-2:2020/AC...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

This is a preview of "DS/EN 1474-2:2020/AC...". [Click here to purchase the full version from the ANSI store.](#)

Installation and equipment for liquefied natural gas – Design and testing of marine transfer systems –

Part 2: Design and testing of transfer hoses

1 Modification to Clause 7, “Qualification Requirements”

In subclause 7.3.3.1, replace:

“For hose assemblies with annular space and insulation vacuum it is possible to mix gaseous Helium into the testing fluid and use a helium leak detector connected to the vacuum pumping port. If the permeability rate at the helium leak detector is better than 10^{-7} mbar*l/s (10^{-8} Mpa*l/s) the leak test can be accepted.”

with

“For hose assemblies with annular space and insulation vacuum it is possible to mix gaseous Helium into the testing fluid and use a helium leak detector connected to the vacuum pumping port. If the permeability rate at the helium leak detector is better than 10^{-7} mbar*l/s (10^{-5} Pa*l/s) the leak test can be accepted.”.