

ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation
de l'accréditation, de la sécurité et qualité
des produits et services

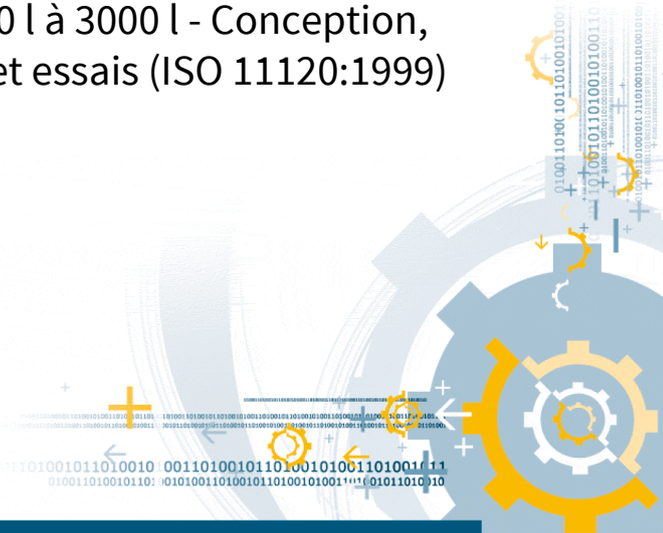
ILNAS-EN ISO 11120:1999

Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose wiederbefüllbare Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150 l und 3000 l - Gestaltung,

Gas cylinders - Refillable seamless steel
tubes for compressed gas transport, of
water capacity between 150 l and 3000 l -
Design construction and testing (ISO

Bouteilles à gaz - Tubes en acier sans
soudure rechargeables d'une contenance
en eau de 150 l à 3000 l - Conception,
construction et essais (ISO 11120:1999)

03/1999



Nationales Vorwort

Diese Europäische Norm EN ISO 11120:1999 wurde als luxemburgische Norm ILNAS-EN ISO 11120:1999 übernommen.

Alle interessierten Personen, welche Mitglied einer luxemburgischen Organisation sind, können sich kostenlos an der Entwicklung von luxemburgischen (ILNAS), europäischen (CEN, CENELEC) und internationalen (ISO, IEC) Normen beteiligen:

- Inhalt der Normen beeinflussen und mitgestalten
- Künftige Entwicklungen vorhersehen
- An Sitzungen der technischen Komitees teilnehmen

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

DIESES WERK IST URHEBERRECHTLICH GESCHÜTZT

Kein Teil dieser Veröffentlichung darf ohne schriftliche Einwilligung weder vervielfältigt noch in sonstiger Weise genutzt werden - sei es elektronisch, mechanisch, durch Fotokopien oder auf andere Art!

ICS 23.020.30

Deutsche Fassung

Ortsbewegliche Gasflaschen - Nahtlose wiederbefüllbare
Großflaschen aus Stahl mit einem Fassungsraum zwischen 150
l und 3000 l - Gestaltung, Konstruktion und Prüfung (ISO
11120:1999)

Gas cylinders - Refillable seamless steel tubes for
compressed gas transport, of water capacity between 150 l
and 3000 l - Design construction and testing (ISO
11120:1999)

Bouteilles à gaz - Tubes en acier sans soudure
rechargeables d'une contenance en eau de 150 l à 3000 l -
Conception, construction et essais (ISO 11120:1999)

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 20. Februar 1999 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim Zentralsekretariat oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem Zentralsekretariat mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Luxemburg, Niederlande, Norwegen, Österreich, Portugal, Schweden, Schweiz, Spanien, der Tschechischen Republik und dem Vereinigten Königreich.



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

Zentralsekretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brüssel