



Hydronic Engineering



G-Type: Vessel Intermediate Vessel

| | |
|---|--|
| Konformitätsbewertungsverfahren Procédure d'évaluation de la conformité Conformity assessment Conformiteitsevaluatie | Modul B + D (Kategorie I-IV) Module B + D (catégorie I-IV) Module B + D (category I-IV) Module B + D (categoria I-IV) |
| Gewählte technische Spezifikation Spécifications techniques utilisées Chosen technical specification Gekozen technische specificatie | PED 2014/68/EU AD 2000-Regelwerk PED 2014/68/EU Code AD-2000 PED 2014/68/EU Code AD-2000 PED 2014/68/EU Code AD-2000 |
| Druckgerät Equipement sous pression Pressure equipment Drukapparaat | Types: DG Litres: 300, 500, 700, 1000, 1500, 2000, 3000, 4000, 5000 Bar: 6, 10, 16 |
| Fluidgruppe Fluid Group Fluide du groupe Vloeistofcategorie | 2 |
| Notifizierte Stelle für Entwurf/Baumusterprüfung; Herstellung/Prüfung; Zertifizierung des Qualitätssystems Organisme notifié pour conception/homologation; fabrication/contrôle; certification du Système Qualité Notified body for design/type examination; manufacture/check-out; certification of Quality System Verwittigde instantie voor ontwerp/typekeur; fabricage/ eindcontrole; certificering van kwaliteitsborgingsysteem | Swiss Safety Center AG Richtstrasse 15 Postfach CH-8304 Wallisellen |
| Kennzeichnung gem. Identification selon la Label according to Identificatie conform | PED 2014/68/EU CE 0036 |
| Zertifikat-Nr. der EG-Baumusterprüfung (Modul B) N° du certificat d'examen «CE de type» (module B) Certificate no. of EC Type Approval (module B) Certificaat nummer van EC typekeur (module B) | Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05120621; Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05121141 Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05121629; Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05121925 Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05122434; Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05122630 Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05123308; Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05123824 Z-EU-CH-WAL-17-06-2670948-05124317 |
| Zertifikat des Qualitätssicherungssystems (Modul D) Certificat du Système Assurance Qualité (module D) Certificate of Quality Assurance System (module D) Certificaat van kwaliteitsborgingsysteem (module D) | DGR-0036-QS-105-15 |

Der unterzeichnete Hersteller bescheinigt hiermit, dass Konstruktion, Herstellung und Prüfung dieses Behälters den Anforderungen der Druckgeräterichtlinie PED 2014/68/EU in Verbindung mit der gewählten technischen Spezifikation entsprechen. Nicht genannte Ausrüstungsteile fallen unter Artikel 4, Absatz 3.

Le constructeur soussigné déclare que la conception, la production et le contrôle de ce vase correspondent aux exigences de la Directive PED 2014/68/EU pour Equipements sous Pression en liaison avec les spécifications techniques utilisées. Les composants non décrits sont soumis à l'Article 4, Paragraphe 3.

The undersigned manufacturer declares herewith that design, production and check-out of this vessel are in conformity with the Pressure Equipment Directive PED 2014/68/EU in connection with the chosen technical specification sheets. Parts of equipment not mentioned are subject to Article 4, Paragraph 3.

De ondertekenend fabrikant verklaart hiermee dat de constructie, fabricage en controle van dit vat conform zijn aan de drukapparaatrictlijn PED 2014/68/EU in combinatie met de gekozen technische specificatie. Niet genoemde uitrustingsdelen vallen onder Artikel 4, Paragraaf 3.

Hersteller | Constructeur | Manufacturer | Fabrikant:

IMI Hydronic Engineering Switzerland AG
Mühlerainstrasse 26
CH-4414 Füllinsdorf

Füllinsdorf, 12.11.2018

Sebastian Schweers
R&D Manager