



Industrie Service

ZERTIFIKAT

**Die Notifizierte Stelle nach Druckgeräterichtlinie
- Zertifizierungsstelle für Qualitätssicherungssysteme -
Der TÜV SÜD Industrie Service GmbH**

bescheinigt, dass das Unternehmen

**Hennlich HCT GmbH
Im Gewerbegebiet 8
D-66386 St Ingbert**



**HENNLICH
HCT GmbH**

Accumulators & Cooling

für den Geltungsbereich

Herstellung und Vertrieb von Hydrospeichern und Kühlern

für Modul D nach EU-Baumusterprüfungen (Baumuster), gemäß Anlage

ein Qualitätssicherungssystem nach der
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Anhang III, Modul D und D1
eingeführt hat und anwendet.

Durch ein Audit, Bericht-Nr.: Q-IS-AN1-SBR-PED-5010314234-001-21,
wurde der Nachweis erbracht, dass die betreffenden Anforderungen
erfüllt sind.

Der Hersteller ist berechtigt, die im Rahmen des Geltungsbereiches dieses
Qualitätssicherungssystems hergestellten Druckgeräte bei der
Kennzeichnung mit unserer Kenn-Nummer wie dargestellt zu versehen:

CE 0036

Zertifikat - Nr. DGR-0036-QS-1196-21

gültig bis 24. September 2024

unter der Voraussetzung von bestandenen jährlichen Überwachungsaudits

Filderstadt, 21. Oktober 2021

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München
Germany
www.tuvsud.com/de-is

Martina John

Notified Body No.: 0036

Tel.: +49 711 70 05 289
Fax: +49 711 70 05 582
e-mail: martina.john@tuvsud.com



Industrie Service

CERTIFICATE

The Certification Body of
TÜV SÜD Industrie Service GmbH,
a Notified Body of the Pressure Equipment Directive (PED),

certifies that

Hennlich HCT GmbH
Im Gewerbegebiet 8
D-66386 St. Ingbert



HENNLICH
HCT GmbH

Accumulators & Cooling

implemented, operates and maintains a quality assurance system as described in the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU Annex III, Module D and D1

for the scope of

**Manufacture and sale
of hydraulic accumulators and coolers**

acc. to EU-type examinations – production type for module D
(specified in attachment)

The audit with the report number Q-IS-AN1-SBR-PED-5010314234-001-21 proves that the quality assurance system fulfils the PED requirements.

The manufacturer is authorized to provide the pressure equipment produced within the scope of the assessed quality assurance system with the following Notified Body number:

CE 0036

Certificate No.: DGR-0036-QS-1196-21

valid until September 24th, 2024
provided that annual surveillance audits have been performed successfully

Filderstadt, October 21st, 2021

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München
Germany
www.tuvsud.com/de-is


Martina John

Notified Body No.: 0036

Tel.: +49 711 70 05 289
Fax: +49 711 70 05 582
e-mail: martina.john@tuvsud.com



Industrie Service

CERTIFICAT

L'organisme notifié selon la Directive équipements sous pression
- organisme de certification pour les
systèmes d'assurance de la qualité –
TÜV SÜD Industrie Service GmbH

certifie la société désignée ci-après

Hennlich HCT GmbH
Im Gewerbegebiet 8
D-66386 St. Ingbert



HENNLICH
HCT GmbH

Accumulators & Cooling

a établi et met en œuvre

un système d'assurance de la qualité selon la Directive équipements sous
pression 2014/68/UE annexe III, module D/D1

pour le domaine de validité

**Fabrication et vente d'accumulateurs
hydrauliques et refroidisseurs**

pour module D conformément
aux examens UE de type (type de fabrication spécifiés en annexe)

La société a fourni la preuve lors de l'audit faisant l'objet du
rapport n°: Q-IS-AN1-SBR-PED-5010314234-001-21 que les exigences
correspondantes sont satisfaites.

La société est donc autorisée à marquer les équipements sous pression
fabriqués dans le domaine de validité de ce système d'assurance de la
qualité avec notre numéro d'identification comme indiqué:

CE 0036

Certificat N° DGR-0036-QS-1196-21

validité : 24 septembre 2024

sous réserve que l'audit de surveillance annuel ait été réalisé avec succès.

Filderstadt, le 21 octobre 2021

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstraße 199
80686 München
Germany
www.tuvsud.com/de-is

Martina John

Notified Body No.: 0036

Tel.: +49 711 70 05 289
Fax: +49 711 70 05 582
e-mail: martina.john@tuvsud.com