

Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

GESAS GmbH

Pfälzer Ring 18, 68766 Hockenheim, Deutschland

durch Lloyd's Register Quality Assurance geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

ISO 9001:2015



P.G. Cornelissen

Ausgestellt von: Lloyd's Register Deutschland GmbH für und im Auftrag von: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

Bestehendes Zertifikat: 20. Juli 2017
Dieses Zertifikat ist gültig bis: 19. Juli 2020
Zertifikat-Nr.: 10017806

Erstmalige Zulassung:
ISO 9001 – 20. Juli 2005

Gültigkeits-Nr.: ISO 9001 – 00009870

Das Managementsystem ist anwendbar für:

Entwicklung und Fertigung kundenspezifischer Bedien- und Steuerungssysteme für den industriellen Einsatz.



001



Certificate of Approval

This is to certify that the Management System of:

GESAS GmbH

Pfälzer Ring 18, 68766 Hockenheim, Germany

has been approved by LRQA to the following standards:

ISO 9001:2015

P.G. Cornelissen

Issued By: Lloyd's Register Deutschland GmbH for and on behalf of: Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

Current Issue Date: 20 July 2017

Expiry Date: 19 July 2020

Certificate Identity Number: 10017808

Original Approvals:

ISO 9001 – 20 July 2005

Approval Numbers: ISO 9001 – 00009870

The scope of this approval is applicable to:

Development and production of customized operator- and control systems for industrial application.



001



Certificat D'Approbation

Nous certifions que le Système de Management de la société :

GESAS GmbH

Pfälzer Ring 18, 68766 Hockenheim, Allemagne

a été approuvé par la société Lloyd's Register Quality Assurance selon les normes suivantes :

ISO 9001:2015

P.G. Cornelissen

Emis par : Lloyd's Register Deutschland GmbH au nom et pour le compte de : Lloyd's Register Quality Assurance Ltd

Certificat en cours : 20 Juillet 2017

Date d'expiration : 19 Juillet 2020

Numéro de certificat : 10017807

Première(s) approbation(s) :

ISO 9001 – 20 Juillet 2005

Numéro(s) d'approbation : ISO 9001 – 00009870

Le Système de Management concerne :

Développement et réalisation de clavier et panneau de commande industriel selon les désirs client.



001