



ZERTIFIKAT

für das Managementsystem nach

DIN EN ISO 9001:2015

Der Nachweis der regelkonformen Anwendung wurde erbracht
und wird gemäß TÜV PROFiCERT-Verfahren bescheinigt für



Regengersis GmbH, Bahndamm 39, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock
sowie die Betriebsstätte D-63263 Neu-Isenburg, An der Gehespitz 90

Regengersis (Sömmerda) GmbH, Erfurter Höhe 10a, D-99610 Sömmerda

Geltungsbereich:

globales Dienstleistungsunternehmen im After Sales Service für Produkte
aus den Bereichen Informationstechnologie / Zahlungsverkehre /
Industrie und Medizintechnik – mit Schwerpunkten in technischer
Instandsetzung und Aufbereitung sowie Logistik

Zertifikat-Registrier-Nr. **73 100 4448**

Zertifikat gültig von 2017-02-07 bis **2020-02-06**

Auditbericht-Nr. 4314 2642



O. V.
Darmstadt, 2016-11-30
Zertifizierungsstelle des TÜV Hessen
– Der Zertifizierungsstellenleiter –

SEITE 1 VON 1.

Diese Zertifizierung wurde gemäß TÜV PROFiCERT-Verfahren durchgeführt und wird regelmäßig überwacht.
Die aktuelle Gültigkeit ist nachprüfbar unter www.tuev-club.com. Originalzertifikate enthalten ein aufgeklebtes Hologramm.
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH, Rüdesheimer Str. 119, D-64285 Darmstadt, Tel. +49 6151/600331 Rev-DE-1301



CERTIFICATE

Management system as per

DIN EN ISO 9001:2015

Evidence of conformity with the above standard(s) has been furnished
and is certified in accordance with TÜV PROFICERT procedures for



Regengersis GmbH, Bahndamm 39, D-33758 Schloß Holte-Stukenbrock
as well as the branch D-63263 Neu-Isenburg, An der Gehespitze 90

Regengersis (Sömmerda) GmbH, Erfurter Höhe 10a, D-99610 Sömmerda

scope:

global After Market Services in the segments of Information Technology-,
Cash & Payment-, Industrial Automation- and Healthcare –
with focus on repair and refurbishment as well as logistics services

Certificate registration No. **73 100 4448**

Certificate valid from 2017-02-07 to **2020-02-06**

Audit report No. 4314 2642



O. V. J.
Darmstadt, 2016-11-30
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –