

Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 407 1302677

Unternehmen:

Hengst SE & Co. KG

Nienkamp 55 - 85
D - 48147 Münster

mit den Standorten
gemäß Anlage



Geltungsbereich:

Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und
Komponenten für Filtrationstechnik

Durch ein Audit wurde der Nachweis erbracht, dass
die Forderungen der ISO 50001:2011 erfüllt sind.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig vom 07.12.2015 bis zum 06.12.2018.

14.12.2015


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Anlage zum Zertifikat

Prüfungsnorm **ISO 50001:2011**

Zertifikat-Reg.-Nr. 01 407 1302677

Nr.	Standort	Geltungsbereich
/001	Hengst SE & Co. KG Nienkamp 55 - 85 D - 48147 Münster	Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und Komponenten für Filtrationstechnik
/002	Hengst SE & Co. KG Industriestraße 6-8 D - 48356 Nordwalde	Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und Komponenten für Filtrationstechnik
/003	Hengst SE & Co. KG Mandelstraße 16 D - 10409 Berlin	Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und Komponenten für Filtrationstechnik

14.12.2015


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1

Certificate

Standard **ISO 50001:2011**

Certificate Registr. No. 01 407 1302677

Certificate Holder: **Hengst SE & Co. KG**
Nienkamp 55 - 85
D - 48147 Münster

including the locations
according to annex



Scope: Design and Manufacturing of System Modules and
Components for Filtration Technology

Proof has been furnished by means of an audit that
the requirements of ISO 50001:2011 are met.

Validity: The certificate is valid from 2015-12-07 until 2018-12-06.

2015-12-14


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Annex to certificate

Standard **ISO 50001:2011**

Certificate Reg. No. 01 407 1302677

No.	Location	Scope
/001	Hengst SE & Co. KG Nienkamp 55 - 85 D - 48147 Münster	Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und Komponenten für Filtrationstechnik
/002	Hengst SE & Co. KG Industriestraße 6-8 D - 48356 Nordwalde	Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und Komponenten für Filtrationstechnik
/003	Hengst SE & Co. KG Mandelstraße 16 D - 10409 Berlin	Entwicklung und Herstellung von Systemmodulen und Komponenten für Filtrationstechnik

14.12.2015


TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Seite 1 von 1