

# Zertifikat

Hiermit wird bescheinigt, dass das Managementsystem von:

## BILSTEIN GmbH & Co. KG

Im Weinhof 36, 58119 Hagen, Deutschland

durch LRQA geprüft und bewertet wurde und den folgenden Normen entspricht:

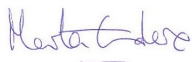
### ISO 50001:2018, ISO 14001:2015

Gültigkeits-Nr.: ISO 50001 – 00027536, ISO 14001 – 00006920

Dieses Zertifikat ist nur in Verbindung mit dem Zertifikatsanhang gültig, wobei dieser Anhang mit den zugehörigen Niederlassungen die gleiche Referenznummer haben muss.

#### Das Managementsystem ist anwendbar für:

Herstellung von Kaltband und Bandstahl in unlegierter, mikrolegierter und legierter Qualität.



**Marta Escudero**

Regional Director, Europe

Ausgestellt von: LRQA Limited



# Zertifikatsanhang

Niederlassung	Tätigkeiten
<b>BILSTEIN GmbH &amp; Co. KG</b> Im Weinhof 36, 58119 Hagen, Deutschland	<b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015</b> Herstellung von Kaltband und Bandstahl in unlegierter, mikrolegierter und legierter Qualität.
<b>BILSTEIN SERVICE GmbH</b> Im Weinhof 36, 58119 Hagen, Deutschland	<b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015</b> Interner Dienstleister der BILSTEIN GmbH & Co. KG und der HUGO VOGELSANG GmbH & Co. KG (Anlagen-/Verfahrenstechnik, Einkauf, Personalwesen, Rechnungswesen).
<b>BILSTEIN GmbH &amp; Co. KG</b> Oeger Str. 24, 58119 Hagen, Deutschland	<b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015</b> Lagerung von Kaltband und Bandstahl.
<b>HUGO VOGELSANG GmbH &amp; Co. KG</b> Alemannenweg 29+32, 58119 Hagen, Deutschland	<b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015</b> Herstellung von kalt gewalztem Bandstahl in weich geglühter, nachgewalzter und vergüteter Ausführung mit gewalzter, geschliffener und polierter und farbig angelassener Oberfläche sowie mit spanabhebend bearbeiteten Kanten.
<b>HUGO VOGELSANG GmbH &amp; Co. KG</b> Unterberchum 30, 58093 Hagen, Deutschland	<b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015</b> Herstellung von Stahlfasern aus Kaltband. Lagerung von Kaltband und Bandstahl.
<b>BILSTEIN GmbH &amp; Co. KG</b> Oeger Str. 11-35, 58119 Hagen, Deutschland	<b>ISO 50001:2018, ISO 14001:2015</b> Herstellung von Kaltband und Bandstahl in unlegierter, mikrolegierter und legierter Qualität.

