



ZERTIFIKAT

D-ZE-16083-01-00-ISO3834-2015.0117.002

DVS ZERT bescheinigt hiermit, dass das Unternehmen



Heinrich Betz GmbH & Co. KG
Präzisionsteile und Maschinenbau
Mühlgasse 18 - 20
63683 Ortenberg
Deutschland

den Nachweis erbracht hat
die schweißtechnischen Qualitätsanforderungen nach:

DIN EN ISO 3834-2:2006

in dem auf der Rückseite angegebenen Umfang zu erfüllen.

Gültigkeit: 24.06.2017 bis: 23.04.2020

Düsseldorf, 24.06.2017
Ausstellungsort und -datum

Dipl.-Ing. Loudovici
Leitender Betriebsprüfer

Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der Zertifizierungsstelle

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

2451-CPR-EN1090-2014.1533.003

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

Bauprodukt	Tragende Bauteile und Bausätze für Stahltragwerke bis EXC3 nach EN 1090-2
Verwendungszweck	für tragende Konstruktionen in allen Arten von Bauwerken
CE-Kennzeichnungsmethode	ZA.3.2 bis ZA.3.5 nach EN 1090-1:2009+A1:2011
Hersteller	hergestellt durch oder für Heinrich Betz GmbH & Co. KG Präzisionsteile und Maschinenbau Mühlgasse 18 - 20 63683 Ortenberg Deutschland
Herstellwerk <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Heinrich Betz GmbH & Co. KG Präzisionsteile und Maschinenbau Mühlgasse 18 - 20 63683 Ortenberg Deutschland
Bestätigung	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm EN 1090-1:2009+A1:2011 entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
Datum der Erstaussstellung	24.04.2013
Nächstes Überwachungsaudit	23.04.2020
Gültigkeitsdauer	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellwerk nicht wesentlich geändert werden.
Bemerkungen	siehe Rückseite

Ausstellungsort/-datum Düsseldorf, 04.07.2017
Loudovici


Dipl.-Ing. Gurschke
Leiter der
Zertifizierungsstelle