

Bescheinigung Mechanisches Verbinden SLVHa-EN1090-2.006MV.2014.005

Die unabhängige dritte Stelle

GSI mbH, Niederlassung SLV Hannover, Am Lindener Hafen 1, 30453 Hannover

hat in dem Unternehmen, auf Grundlage der nachfolgend aufgeführten maßgebenden technischen Spezifikation(en), die Voraussetzungen für eine auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Fertigung und die dazu gehörende Organisation der werkseigenen Produktionskontrolle bewertet.

Unternehmen	Wittag GmbH Liebigstr. 3 49716 Meppen
Produktionsstätte(n) (des Unternehmens)	Wittag GmbH Liebigstr. 3 49716 Meppen
Produkt(e)	Stahlbauteile bis einschließlich EXC 4 nach EN 1090-2
Mechanisches Verbinden (Herstellverfahren)	Drehmomentverfahren Handfestes Anziehen
Stahlvorprodukte (Werkstoffgruppe(n) nach ISO 15608)	nach EN 1090-2, Tab. 2, 3 und 4
Verantwortliche Aufsichtsperson (Titel, Vorname, Name, Geburtsdatum, Qualifikation)	Holger Hilling, geb. 22.07.1976
Bestätigung	Auf Grundlage der Bestimmungen der folgenden technischen Spezifikationen wurde(n) folgende, auf das Herstellen von mechanischen Verbindungen bezogene Voraussetzung(en) erfüllt: Personelle und fertigungstechnischen Anforderungen nach EN 1090-2: 2008+A1:2011, Pkt. 8, 11, 12.1 – 12.5 Funktionierendes System der werkseigenen Produktionskontrolle nach EN 1090-1: 2009+A1:2011, Pkt. 6.3 und Anhang B
Gültigkeitsbeginn	09.05.2019
Nächste lfd. Überwachung (siehe Rückseite)	08.05.2022
Gültigkeitsdauer	Diese Bescheinigung bleibt solange gültig, wie sich die Bestimmungen der oben genannten technischen Spezifikationen selber oder die Produktionsbedingungen in der / den Produktionsstätte(n) nicht wesentlich verändert haben.
Bemerkungen	Eine CE-Kennzeichnung von Bauteilen oder Bausätzen kann nur durch den im EG-Konformitätszertifikat genannten Hersteller erfolgen.
Ausstellungsort/-datum	Hannover, den 29.05.2019 Heiten/Rm



Dipl.-Ing. Schnoy
Leiter der Zertifizierungsstelle