

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

ZERTIFIKAT

Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle
0036-CPR-1090-1.00451.TÜV SÜD.2016.004

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 Maschinenbau Lohse GmbH Unteres Paradies 63 89522 Heidenheim an der Brenz Deutschland |
| Herstellwerk | Maschinenbau Lohse GmbH Produktionsstätte des Herstellers Unteres Paradies 63 89522 Heidenheim an der Brenz 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 werkeigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. |
| Datum der Erstaussstellung | 02.05.2016 |
| Nächstes Überwachungsaudit | 02.05.2020 |
| 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 | München, 04.07.2018 Ramsperger |

Notified Body, Nr. 0036



B.Eng. Schlotterer
B.Eng. Schlotterer
Zertifizierungsstelle



EQ2402806 TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

