

ZERTIFIKAT

System zur Übertragung der Werkstoffkennzeichen für den Bearbeiter von Werkstoffen

Zertifikat-Nr.: 2018-US-001.00

Hiermit wird bescheinigt, dass der nachgenannte Bearbeiter die zu stellenden Qualitätsanforderungen zur Übertragung der Werkstoffkennzeichnung in Rahmen einer Überprüfung nachgewiesen hat. Der erforderlichen Verfahren und Einrichtungen zum Trennen der Werkstoffe sowie sachkundiges Personal für die Übertragung der Kennzeichnung sind vorhanden.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Hersteller/Bevollmächtigter | TU Maschinen- und Anlagenbau GmbH Schwarzachstraße 22 88521 Ertingen |
| Herstellerwerk | TU Maschinen- und Anlagenbau GmbH Schwarzachstraße 22 88521 Ertingen |
| Prüfgrundlage / Spezifikation | DIN EN 764-5 Abs. 6.2 Allgemeiner Stahl- und Maschinenbau (EN 1090-2) |
| Geltungsbereich | Übertragung der Kennzeichnung (Umstempelung) von metallischen Werkstoffen mit Prüfungsbescheinigung 3.1 nach DIN EN 10204 |
| Gültigkeitsbeginn | 31.08.2018 |
| Gültigkeitsdauer | 28.08.2021 |
| Bemerkung | Das Zertifikat ist nur solange gültig, wie sich die Bestimmungen der obengenannten technischen Spezifikationen oder die betrieblichen Bedingungen nicht wesentlich geändert haben. |
| Anlage zum Zertifikat | Vereinbarung über die sachgemäße Umstempelung von Erzeugnissen mit Bescheinigungen über Werkstoffprüfungen von Herstellern vom 31.08.2018 |
| Ausstellungsort | Fellbach, 01.02.2019 |




Dipl.-Ing. S. Schob
Leiter der Prüfstelle