Werkszeugnis/Test Report

din en 10204 – 2.2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Besteller/Purchaser:** | **Bestellung Nr.:/Order No.:** | **Datum/Date:** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Unsere Auftragsnummer/our Order-No.:** | | **Unsere Abteilung/our Department:** |
|  | |  |
| **Bezeichnung/designation:** | **Zeichnungsnummer/Drawing-No.:** | **Material Nr./Material-No.:** |
|  |  |  |
| **Lieferbedingungen/Terms of Delivery:** | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos** | **Merkmal** | **Einheit** | **Sollwert mit Toleranz** | **Istwert** | **Bemerkung** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Bemerkung zu den Prüfergebnissen:

Verwendeter Werkstoff       aus der Charge/Schmelze

Weitere Bescheinigungen und Protokolle siehe Anlage:

Es wird bescheinigt, dass die Lieferung den Vereinbarungen bei der Bestellannahme entspricht, dass Prüfberichte und Prozessbescheinigungen in unserem Werk aufbewahrt werden und zur Einsicht durch den Auftraggeber vorliegen.

|  |
| --- |
|  |