|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| FB-KAL-1-0 | Kalibrierzertifikat  *calibration certificate* | *HASLERtail* |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Auftraggeber | Kapsch CarrierCom AG |
| *customer* | Lehrbachgasse 11 |
|  | 1120 Vienna |
|  | Austria |

Kalibriernformation

*Information concerning calibration*

Die Sensoren werden an einem Rollenprufstand unter genauer Betrachtung der Herstellervorgaben kalibriert. Alle Messwerte der zum Prufverfahren benotigten Messmittel sind ruckfuhrbar auf nationale Normale.

Die Kalibrierung erfullt die Anforderungen der DIN EN ISO 9001 und wurde gemafc der internen Prufspezifikation durchgefuhrt.

*The sensors are calibrated on a roller test stand in accordance with the producers’ instructions. All measurement values needed for the calibration can be derived from national standards.*

*The calibration meets the requirements of the DIN EN ISO 9001 and was carried out according to the internal test specifications.*

Dieses Zertifikat ist ein Herstellerzertifikat „M" nach DIN 55350 Teil 18

*This calibration certificates is a manufacturer certificate type “M" according to DIN 55350 part 18*

Formblatt: FB-KAL-1-0

Erstellt : KP

Datum : 02.06.2008

Seite 1 von 1

|  |  |
| --- | --- |
| Hersteller | HaslerRail AG Bern |
| *manufacturer* | Freiburgstr. 251 |
|  | 3018 Bern |
|  | Switzerland |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Sensor | 5.7100.001/02 | Seriennummer | 14031775 |
| *sensor type* | 5.7100.050/01 | *serial number* | 14100111 |
| Projekt | J0243A | Auftrag | 3019594 |
| *project* |  | *order* |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Prufmittel / Ruckfuhrung uber  *test equipment type / traced via* | | Rollenprufstand Astro / DKD-K-25801 |
| Linearitat 10...400km/h  *Linearity 10...400km/h* | | ± 0,2% |
| Messung OK  *measurement ok* | | ja (yes) |
| Prufer |  | |
| *Calibrated by* |  |  |
|  |  | |
| Kalibrierdatum  *date of calibration* | 29.10.2014 | |
| Das empfohlene Kalibrierintervall betragt 12 Monate  *a calibration interval of 12 month is recommended* | | |