


FB-KAL-1-0	Kalibrierzertifikat <i>calibration certificate</i>	HASLER <i>rail</i>
------------	--	---------------------------

Auftraggeber <i>customer</i>	Kapsch CarrierCom AG Lehrbachgasse 11 1120 Vienna Austria
---------------------------------	--

Hersteller <i>manufacturer</i>	HaslerRail AG Bern Freiburgstr. 251 3018 Bern Switzerland
-----------------------------------	--

Sensor <i>sensor type</i>	5.7100.001/02 5.7100.050/01	Seriennummer <i>serial number</i>	14031769 14100109
Projekt <i>project</i>	J0243A	Auftrag <i>order</i>	3019665

Prüfmittel / Rückführung über <i>test equipment type / traced via</i>		Rollenprüfstand Astro / DKD-K-25801	
Linearität 10...400km/h <i>Linearity 10...400km/h</i>		± 0,2%	
Messung OK <i>measurement ok</i>		ja (yes)	
Prüfer <i>Calibrated by</i>			
Kalibrierdatum <i>date of calibration</i>	29.10.2014		
Das empfohlene Kalibrierintervall beträgt 12 Monate <i>a calibration interval of 12 month is recommended</i>			

Kalibrierninformation

Information concerning calibration

Die Sensoren werden an einem Rollenprüfstand unter genauer Betrachtung der Herstellervorgaben kalibriert. Alle Messwerte der zum Prüfverfahren benötigten Messmittel sind rückführbar auf nationale Normale.

Die Kalibrierung erfüllt die Anforderungen der DIN EN ISO 9001 und wurde gemäß der internen Prüfspezifikation durchgeführt.

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