

Ackrediteringens omfattning

Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Autoliv Sverige AB

Vårgårda

Ackrediteringsnummer

1934

Tech Test Center Operations

A000792-001

RÄTTELSE

för gällande beslut daterat 2024-11-06 i ärende 2024/2331

Beskrivning: Korrigerat löpnummer på utgåva 6/Fredrik Langmead 2024-11-06

Längdrelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Acceleration	ISO 16063-22:2005/AMD 1:2014	Accelerometer	10-100 g	3,5 %		Nej	Sensitivity

Massarelaterade storheter

<i>Teknikområde</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Mätområde</i>	<i>Bästa mätförmåga (CMC) +/-</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Kraft	ALTM E815866, utg 6 / E815866 005	Kraftgivare	0,1-55 kN	1 %		Nej	
Moment	ALTM E815866, utg 6 / E815866 005	Momentgivare	12-2500 Nm	1 %		Nej	

Bästa mätförmågan, CMC, är den lägsta mätosäkerhet kalibreringslaboratoriet kan leverera, uttryckt som utvidgad mätosäkerhet. Detta motsvarar en täckningssannolikhet (konfidensnivå) av ungefär 95%.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.