

Ackrediteringens omfattning

Kalibrering enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Vishay Nobel AB

Karlskoga

Ackrediteringsnummer

1156

Avd EA

A000652-001

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	Intern metod; AMM-1 utg 4	Kraftvisande	> 2 kN – 1 MN	0,05 %		Nej	
	Intern metod; AMM-1 utg 4	Kraftvisande	>1 MN – 2 MN	0,1 %		Nej	
	Intern metod; AMM-2 utg 4	Kraftvisande	2 N – 2 kN	0,02 %		Nej	
	Intern metod; AMM-4 utg 5	Kraftvisande	> 2 kN – 1 MN	0,05 %		Nej	Följer SS-EN ISO 376:2011 med vissa undantag
	Intern metod; AMM-4 utg 5	Kraftvisande	>1 MN – 2 MN	0,1 %		Nej	Följer SS-EN ISO 376:2011 med vissa undantag
	Intern metod; AMM-5 utg 5	Kraftvisande	2 N – 2 kN	0,02 %		Nej	Följer SS-EN ISO 376:2011

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.