

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

Autoliv Sverige AB

Vårgårda

Ackrediteringsnummer

1934

Tech Test Center Operations

A000792-001

Brandprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Brandegenskaper	Brandegenskaper	FMVSS 302	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Kravstandard	FMVSS 209	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		UNECE Regulation No. 16	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
	Vibration	ISO 12097-3	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 14451-2	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 16750-3	Fordonskomponenter	Ja	2	Nej	Point 4.1.2.4 and 4.1.2.8

Bilaga 1

Datum

Beteckning

2023-03-08

2022/2303

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet