

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

SMP Svensk Maskinprovning AB

Umeå

Ackrediteringsnummer

1013

A002971-003

Funktionsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ISO 11169	Prestandaprovning	Skogsmaskiner	Ja	1	Ja	
ISO 6014	Prestandaprovning	Anläggningsmaskiner	Ja	1	Ja	
SS-ISO 7293	Prestandaprovning	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 8893	Prestandaprovning	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
VVFS 2003:17	Prestandaprovning	Fordonskomponenter	Ja	1	Ja	Kap 12
VVFS 2003:27	Prestandaprovning	Fordonskomponenter	Ja	1	Ja	Kap 11

Funktionsprovning

Maskinsäkerhetsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
AS 2726.1	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	Ackrediteringen omfattar för punkt 7.1 endast ISO 6535
AS 2726.2	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	Ackrediteringen omfattar för punkt 7.1 endast ISO 6535
AS 3575	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 11680-1	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 11680-2	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 11681-1	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 11681-2	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 11806-1	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	

Funktionsprovning

Maskinsäkerhetsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 11806-2	Säkerhetsfunktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 6533	Dimension	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 6535	Funktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 7914	Dimension	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 7918	Dimension	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 8334	Funktion	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	

Fysiska egenskaper

Ljud/Buller/Vibration

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 22867	Vibration	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 22868	Ljudnivå	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-EN ISO 3744	Ljudnivå	Bullerkällor	Ja	1	Ja	
SS-ISO 6393	Ljudnivå	Anläggningsmaskiner	Ja	1	Ja	
SS-ISO 6394	Ljudnivå	Anläggningsmaskiner	Ja	1	Ja	
SS-ISO 6395	Ljudnivå	Anläggningsmaskiner	Ja	1	Ja	
SS-ISO 6396	Ljudnivå	Anläggningsmaskiner	Ja	1	Ja	

Hållfasthetsprovning

Maskinsäkerhetsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-ISO 10726	Mekanisk hållfasthet	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	

Hållfasthetsprovning

Maskinsäkerhetsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-ISO 6534	Mekanisk hållfasthet	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 7915	Hållfasthetsprovning	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	
SS-ISO 8380	Hållfasthetsprovning	Skogsmaskiner	Ja	1	Nej	

Klimat- och miljötålighet

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 6330	Provberedning	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Förfaranden för hushållstvätt och torkning vid provning av textilier

Säkerhetsprovning

Personlig skyddsutrustning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
AS/NZS 4453.3	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
EN ISO 11393-2	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
EN ISO 11393-3	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
EN ISO 11393-4	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
EN ISO 11393-6	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
ISO 11393-3	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
SS-EN 381-10	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
SS-EN 381-2	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd
SS-EN 381-3	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd

Säkerhetsprovning

Personlig skyddsutrustning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 381-4	Säkerhetsfunktion	Personlig skyddsutrustning	Ja	1	Nej	Sågningsskydd

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