

## Ackrediteringens omfattning

### Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Bygg och fastighet

A002626-060

### Funktionsprovning

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
<b>EAD 030352-00-0503</b>	<b>Vattentäthet</b>	<b>Våtrum</b>	Ja	2	Nej	<b>Annex A, E och G</b>
Intern metod; SP-metod 0257	Vattentäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 0258	Temperatur	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 0736	Ytfukt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 1630	Lufttäthet	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
Intern metod; SP-metod 1631	Lufttäthet	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
Intern metod; SP-metod 1632	Fukthalt	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
Intern metod; SP-metod 1633	Lufttäthet	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
Intern metod; SP-metod 1634	Provningsmetoder	Golvmaterial	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 2014	Dimension, täthet, töjning, dragstyrka, UV-beständighet	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
<b>Intern metod; SP-metod 3873</b>	<b>Radontransmission</b>	<b>Byggnadsmaterial</b>	Ja	2	Nej	
<b>Intern metod; SP-metod 3949</b>	<b>Gasanalys</b>	<b>Fönster och dörrar</b>	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 5354	Fukthalt	Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
ISO 24496	Dimension	Möbler	Ja	2	Nej	

**Funktionsprovning**

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
NT Build 235	Fukthalt	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
NT Build 236	Fukthalt	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
NT Build 327	Bärförmåga	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS 021550	Permeabilitet	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
<b>SS 820200</b>	<b>Vattentäthet</b>	<b>Våtrum</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	<b>Punkt 4.9</b>
SS-EN 1023-1	Dimension	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1026	Lufttäthet	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1027	Vattentäthet	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 1116	Dimension	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1195	Hållfasthetsprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12046-1	Funktion	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12046-2	Funktion	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12085	Dimension	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 12086	Fukthalt, Vattenånga	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 12101-2	Motstånd mot vindlast	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12114	Luftgenomsläpplighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12153	Lufttäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12155	Vattentäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12179	Motstånd mot vindlast	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12211	Motstånd mot vindlast	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12412-2	Värmegenomgångskoefficient	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12427	Lufttäthet	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
SS-EN 12444	Motstånd mot vindlast	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
SS-EN 12489	Vattentäthet	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
SS-EN 1279-6	Fuktgenomträngning	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	Annex B
SS-EN 12865	Vattentäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN 13964</b>	<b>Flexibilitet och styvhet</b>	<b>Byggprodukter</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	<b>Annex F och J</b>

**Funktionsprovning**

<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 14064-1	Dimension	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex K och J
SS-EN 14434	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 14963	Vattentäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1534	Intryck	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 1602	Densitet	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 16121	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 527-1	Dimension	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 527-2	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 675	Värmegenomgångskoefficient	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 822	Dimension	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 823	Dimension	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 824	Dimension	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 825	Planhet	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12567-1	Värmegenomgång	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12567-2	Värmegenomgång	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12571	Vattenbeständighet	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12572	Fukthalt, Vattenånga	Fasta material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16535	Vattenabsorption	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16536	Vattenabsorption	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 29767	Vattenabsorption	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4638	Luftgenomsläpplighet	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 846	Ytfukt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Metod A, B - Mikroorganismers inverkan
<b>SS-EN ISO 9972</b>	<b>Lufttäthet</b>	<b>Byggnader</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>	
Träteknisk rapport P - 9208051:1992	Skjuvhållfasthet	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	Del 10.3.3

## Funktionsprovning

### Beräkning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 12428	Temperatur	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 673	Värmegenomgångskoefficient	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10077-1	Värmegenomgångskoefficient	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10077-2	Värmegenomgångskoefficient	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	

## Funktionsprovning

### Utmattningsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ISO 4211-4	Slagtålighet	Möbler	Ja	2	Nej	
SIS 839117	Repningsmotstånd	Möbler	Ja	2	Nej	
SS 839120	Vattenbeständighet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS 839122	Fettbeständighet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 12720	Vattenbeständighet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 12721	Värmebeständighet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 12722	Värmebeständighet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 15186	Repningsmotstånd	Möbler	Ja	2	Nej	

## Funktionsprovning

### Ventilationsteknik

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
EN 12237	Funktion	Ventilationskanaler	Ja	2	Ja	
EN 13141-1	Funktion	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
EN 13141-2	Funktion	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
EN 13141-3	Funktion	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
EN 13141-4	Funktion	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
EN 13141-5	Funktion	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
EN 13180	Funktion	Ventilationskanaler	Ja	2	Nej	
EN 1507	Funktion	Ventilationskanaler	Ja	2	Ja	

**Funktionsprovning**

**Ventilationsteknik**

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
EN 15727	Funktion	Ventilationskanaler	Ja	2	Nej	
EN 1751	Funktion	Spjäll	Ja	2	Nej	
EN 1822-1	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN 1822-2	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN 1822-3	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN 1822-5	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN 308	Funktion	Värmeväxlare	Ja	2	Nej	
EN 779	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 16890-1	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 16890-2	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 16890-3	Stofthållningsförmåga	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 16890-4	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 29463-1	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 29463-2	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 29463-3	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 29463-5	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
EN ISO 5801	Funktion	Fläktar	Ja	2	Nej	
Eurovent 4/21	Energiförbrukning	Luftfilter	Ja	2	Nej	
IEC 61591	Funktion	Fläktar	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1937	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	
ISO 29461-1	Filtreringsegenskaper	Luftfilter	Ja	2	Nej	

**Fysiska egenskaper**

<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 13183-1	Fuktkvot	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 318	Dimension	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 322	Fuktkvot	Trätekniska material	Ja	2	Nej	

**Fysiska egenskaper**

<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 323	Densitet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 324-1	Dimension	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 324-2	Dimension	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 325	Dimension	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 825	Planhet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 952	Planhet	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	

**Fysiska egenskaper**

*Ljud/Buller/Vibration*

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
70/157/EEG	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	Ändrat genom 73/350/EEG, 77/212/EEG, 81/334/EEG, 84/372/EEG, 84/424/EEG, 89/491/EEG, 92/97/EEG, 96/2
78/1015/EEG	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	Ändrat genom 87/56/EEG
ASTM C 423	Ljudabsorption	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12549+A1:2008	Ljudnivå	Verktyg	Ja	2	Nej	
ETa-QD Metod A40	Ljudnivå	Larmanordningar	Ja	2	Nej	
IEC 60704-1	Ljudnivå	Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
IEC 60704-2-3	Ljudnivå	Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
IEC 60704-3	Ljudnivå	Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP INFO 2004:45	Ljudtrycksnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP rapport 2015:02	Ljudtrycksnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
ISO 10052	Byggnadsakustik	Byggnader	Ja	2	Ja	
ISO 10302-1	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
ISO 16283-2	Ljudisolering	Byggnader	Ja	2	Ja	
ISO 7779	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	

**Fysiska egenskaper**

**Ljud/Buller/Vibration**

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
ISO 9614-1	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
ISO 9614-2	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
MIL-STD-1474E	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Ja	endast appendix E
MIL-STD-167-1A	Vibration	Maskiner	Ja	2	Nej	endast 5.2.3.2
MIL-STD-740-1	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Ja	
MIL-STD-740-2	Vibration	Maskiner	Ja	2	Nej	
Naturvårdsverket Rapport 5417	Ljudtrycksnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
NT ACOU 032	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
NT ACOU 039	Ljudtrycksnivå	Trafik och fordon	Ja	2	Nej	
NT ACOU 050	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NT ACOU 056	Ljudtrycksnivå	Trafik och fordon	Ja	2	Nej	
NT ACOU 080	Ljudtrycksnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
NT ACOU 082	Vibration	Byggnader	Ja	2	Ja	
NT ACOU 084	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NT ACOU 085	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
NT ACOU 086	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NT ACOU 093	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NT ACOU 117	Vibration	Maskiner	Ja	2	Ja	
SIS-TR 15	Ljudtrycksnivå	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SIS-TR 8	Ljudisolering	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS 025261	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS 025267	Byggnadsakustik	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS 025268	Byggnadsakustik	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS 25269	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS 4604861	Vibration	Helkroppsvibrationer	Ja	2	Ja	
SS-EN 1032	Vibration	Helkroppsvibrationer	Ja	2	Ja	

**Fysiska egenskaper**

**Ljud/Buller/Vibration**

<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 12549	Ljudnivå	Verktyg	Ja	2	Nej	
	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Nej	
SS-EN 16205	Ljudtrycksnivå	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN 16272-2</b>	<b>Ljudtrycksnivå</b>	<b>Järnväg</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>	
<b>SS-EN 16272-3-1</b>	<b>Ljudtrycksnivå</b>	<b>Järnväg</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>	
SS-EN 1793-1	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN 1793-2	Ljudisolering	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN 1793-3	Ljudisolering	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN 61400-11	Ljudnivå	Vindkraftverk	Ja	2	Nej	
SS-EN 71-1	Ljudtrycksnivå	Leksaker	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10140-1	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10140-2	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10140-3	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10140-4	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10140-5	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10534-1	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10534-2	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11200	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11201	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11202	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 11203	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 11204	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 11205	Ljudtrycksnivå	Maskiner	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 11546-1	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11546-2	Byggnadsakustik	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 11654	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11957	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Ja	



**Fysiska egenskaper**

**Ljud/Buller/Vibration**

<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 ISO 15186-1	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 15186-2	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 15186-3	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 15744	Ljudnivå	Maskiner	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16283-1	Ljudisolering	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 3095	Ljudtrycksnivå	Järnvägsapplikation	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 3382-2	Byggnadsakustik	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 354	Ljudabsorption	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3740	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3741	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3743-1	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 3744	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3745	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 3746	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 3747	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Ja	
SS-EN ISO 4871	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 717-1	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 717-2	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 9612	Buller	Ljud	Ja	2	Ja	
SS-ISO 10053	Ljudisolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-ISO 10847	Ljudisolering	Ljud	Ja	2	Ja	
<b>SS-ISO 20816-1</b>	<b>Acceleration</b>	<b>Maskiner</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Ja</b>	
SS-ISO 2631-2	Vibration	Helkroppsvibrationer	Ja	2	Ja	
SS-ISO 362-1	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	
SS-ISO 9296	Ljudnivå	Ljud	Ja	2	Nej	
UNECE Regulation No. 28	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	

## Fysiska egenskaper

### Ljud/Buller/Vibration

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
UNECE Regulation No. 41	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	
UNECE Regulation No. 63	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	
VVFS 2003:22	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	
VVFS 2003:23	Ljudtrycksnivå	Fordon	Ja	2	Ja	

### Hållfasthetsprovning

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
EN 12521	Hållfasthetsprovning	Möbler	Ja	2	Nej	
EN 15372	Hållfasthetsprovning	Möbler	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 0487	Hållfasthetsprovning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 21016	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 7170	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 7171	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 7172	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 7173	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 7174-1	Stabilitet	Möbler	Ja	2	Nej	
ISO 7174-2	Stabilitet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS 270225	Dragprovning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 8760011	Fjädringsegenskaper	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1022	Stabilitet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1023-3	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1087-1	Fuktgenomträngning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 1130	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 12221-2	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	

**Hållfasthetsprovning**

<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 12727	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1273	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 12790	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1335-1	Dimension	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1335-2	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1382	Draghållfasthet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 1383	Draghållfasthet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 14073-3	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 14074	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 14080	Mekanisk hållfasthet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 14351-1	Hållfasthetsprovning	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	A2:2016 pkt 4.8 Bearing capacity of safety devices
SS-EN 14703	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 14749	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 14988	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN 15737</b>	<b>Mekanisk hållfasthet</b>	<b>Trätekniska material</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	
SS-EN 16122	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 16139	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN 16351</b>	<b>Mekanisk hållfasthet</b>	<b>Trätekniska material</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	<b>Bilaga A och B</b>
SS-EN 1725	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1728	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1729-1	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1729-2	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1730	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1930	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 1957	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 310	Hållfasthetsprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	

## Hållfasthetsprovning

<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 311	Hållfasthetsprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 314-1	Dimension, tryckhållfasthet, avfärgning, limning, funktion	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 317	Vattenkänslighet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 319	Dragprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 320	Mekanisk hållfasthet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 321	Hållfasthetsprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 408	Hållfasthetsprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 409	Flytmoment	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN 581-1</b>	<b>Säkerhetsfunktion</b>	<b>Möbler</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	
SS-EN 581-2	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 581-3	Säkerhetsfunktion	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 594	Flexibilitet och styvhet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 596	Slagprovning	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN 716-2	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 747-2	Mekanisk hållfasthet	Möbler	Ja	2	Nej	
SS-EN 789	Flexibilitet och styvhet	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10666	Mekanisk hållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

## Klimat- och miljötålighet

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; SP-metod 0245	Dimensionsstabilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 2899	Mögelresistens	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
Intern metod; SP-metod 3881	Mikrobiologisk analys	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
ISO 11561	Värmebeständighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

**Klimat- och miljötålighet**

<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 1121	Dimensionsstabilitet	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12664	Värmebeständighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12667	Värmebeständighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1279-2	Fuktgenomträngning	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
SS-EN 12939	Värmebeständighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 13187	Termisk analys	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS-EN 13829	Lufttäthet	Byggnader	Ja	2	Ja	
SS-EN 15101-1	Dimension	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex B1, B2
SS-EN 1604	Dimensionsstabilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
<b>SS-EN ISO 846</b>	<b>Mikrobiologisk analys</b>	<b>Plastmaterial</b>	<b>Ja</b>	<b>2</b>	<b>Nej</b>	

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