

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB
Bygg och fastighet

Borås

Ackrediteringsnummer

1002
A002626-060

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>
	Bärförmåga	NT Build 327	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Densitet	SS-EN 1602	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Dimension	ISO 24496	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1023-1	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1116	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12085	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14064-1	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex K och J
		SS-EN 527-1	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 822	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 823	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 824	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Dimension, täthet, töjning, dragstyrka, UV-beständighet	Intern metod; SP-metod 2014	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Flexibilitet och styvhet	SS-EN 13964	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex F och J
	Fuktgenomträngning	SS-EN 1279-6	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	Annex B
	Fukthalt	Intern metod; SP-metod 1632	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
		Intern metod; SP-metod 5354	Fönster och dörrar	Ja	2	Ja	
		NT Build 235	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

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>
	Fukthalt	NT Build 236	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Fukthalt, Vattenånga	SS-EN 12086	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12572	Fast material	Ja	2	Nej	
	Funktion	SS-EN 12046-1	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12046-2	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Gasanalys	Intern metod; SP-metod 3949	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Hållfasthetsprovning	EN 12871	Trätekniska material	Ja	2	Nej	Annex A
		SS-EN 1195	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Intryck	SS-EN 1534	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Luftgenomsläpplighet	SS-EN 12114	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4638	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Lufttäthet	Intern metod; SP-metod 1630	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
		Intern metod; SP-metod 1631	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
		Intern metod; SP-metod 1633	Golvmaterial	Ja	2	Ja	
		SS-EN 1026	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12153	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12427	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 9972	Byggnader	Ja	2	Ja	
	Motstånd mot vindlast	SS-EN 12101-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12179	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12211	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12444	Byggprodukter	Ja	2	Ja	

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>
	Permeabilitet	SS 021550	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Planhet	SS-EN 825	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Provningsmetoder	Intern metod; SP-metod 1634	Golvmaterial	Ja	2	Nej	
	Radontransmission	Intern metod; SP-metod 3873	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	SS-EN 14434	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16121	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 527-2	Möbler	Ja	2	Nej	
	Skjuvhållfasthet	Träteknik rapport P - 9208051:1992	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	Del 10.3.3
	Slagtålighet	SS 839123	Möbler	Ja	2	Nej	
	Temperatur	Intern metod; SP-metod 0258	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Värmegenomgång	SS-EN ISO 12567-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12567-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Värmegenomgångskoefficient	SS-EN 12412-2	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 675	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Vattenabsorption	SS-EN ISO 16535	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16536	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 29767	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Vattenbeständighet	SS-EN ISO 12571	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Vattentäthet	EAD 030352-00-0503	Våtrum	Ja	2	Nej	Annex A, E och G
		Intern metod; SP-metod 0257	Byggprodukter	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>
	Vattentäthet	Intern metod; SP-metod 5737	Våtrum	Ja	2	Nej	
		SS 820200	Våtrum	Ja	2	Nej	Punkt 4.9
		SS-EN 1027	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12155	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12489	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
		SS-EN 12865	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14963	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Ytfukt	Intern metod; SP-metod 0736	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Beräkning	Temperatur	SS-EN 12428	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Värmeegenomgångskoefficient	SS-EN 673	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10077-1	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10077-2	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
Utmattningsprovning	Fettbeständighet	SS 839122	Möbler	Ja	2	Nej	
	Repningsmotstånd	SIS 839117	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 15186	Möbler	Ja	2	Nej	Metod A (linjär metod)
	Slagtålighet	ISO 4211-4	Möbler	Ja	2	Nej	
	Värmebeständighet	SS-EN 12721	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12722	Möbler	Ja	2	Nej	
	Vattenbeständighet	SS 839120	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12720	Möbler	Ja	2	Nej	
Ventilationsteknik	Energiförbrukning	Eurovent 4/21	Luftfilter	Ja	2	Nej	
	Filtreringsegenskaper	EN 1822-1	Luftfilter	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>
Ventilationsteknik	Filtreringsegenskaper	EN 779	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 16890-1	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 16890-2	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 16890-4	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 29463-1	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 29463-2	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 29463-3	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		EN ISO 29463-5	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		Intern metod; 1937	Luftfilter	Ja	2	Nej	
		ISO 29461-1	Luftfilter	Ja	2	Nej	
	Funktion	EN 12237	Ventilationskanaler	Ja	2	Ja	
		EN 13141-1	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
		EN 13141-2	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
		EN 13141-3	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
		EN 13141-4	Bostadsventilation	Ja	2	Nej	
		EN 13180	Ventilationskanaler	Ja	2	Nej	
		EN 1507	Ventilationskanaler	Ja	2	Ja	
		EN 15727	Ventilationskanaler	Ja	2	Nej	
		EN 1751	Spjäll	Ja	2	Nej	
		EN 308	Värmeväxlare	Ja	2	Nej	
		EN ISO 5801	Fläktar	Ja	2	Nej	
		IEC 61591	Fläktar	Ja	2	Nej	
	Stofthållningsförmåga	EN ISO 16890-3	Luftfilter	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Fysiska egenskaper

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Densitet	SS-EN 323	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Dimension	SS-EN 318	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 324-1	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 324-2	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 325	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Fuktkvot	EN 16755	Trätekniska material	Ja	2	Nej	Bilaga A
			Trätekniska material	Ja	2	Nej	Bilaga B, Metod B
		SS-EN 13183-1	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Planhet	SS-EN 322	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 825	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 952	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
Ljud/Buller/Vibration	Acceleration	SS-ISO 20816-1	Maskiner	Ja	2	Ja	
	Buller	SS-EN ISO 9612	Ljud	Ja	2	Ja	
	Byggnadsakustik	ISO 10052	Byggnader	Ja	2	Ja	
		ISO 23351-1	Byggnader	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 084	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 086	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 093	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS 025267	Byggnader	Ja	2	Ja	
		SS 025268	Byggnader	Ja	2	Ja	
		SS-EN 16272-2	Byggnader	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16272-3-1	Byggnader	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10140-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10140-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Fysiska egenskaper

<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>
Ljud/Buller/Vibration	Byggnadsakustik	SS-EN ISO 10140-3	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10140-4	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10140-5	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11546-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11546-2	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 3382-2	Byggnader	Ja	2	Ja	
	Ljudabsorption	ASTM C 423	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 032	Ljud	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 085	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS 025261	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS 25269	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16272-1	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1793-1	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10534-1	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10534-2	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11654	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 354	Ljud	Ja	2	Nej	
	Ljudisolering	ISO 16283-2	Byggnader	Ja	2	Ja	
		NT ACOU 050	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SIS-TR 8	Byggnader	Ja	2	Ja	
		SS-EN 1793-2	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1793-3	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11957	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 15186-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Fysiska egenskaper

<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>
Ljud/Buller/Vibration	Ljudisolering	SS-EN ISO 15186-2	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 15186-3	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 16283-1	Byggnader	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 717-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 717-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 10053	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 10847	Ljud	Ja	2	Ja	
	Ljudnivå	EN 12549+A1:2008	Verktyg	Ja	2	Nej	
		ETa-QD Metod A40	Larmanordningar	Ja	2	Nej	
		IEC 60704-1	Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
		IEC 60704-2-3	Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
		IEC 60704-3	Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
		ISO 10302-1	Ljud	Ja	2	Nej	
		ISO 7779	Ljud	Ja	2	Nej	
		ISO 9614-1	Ljud	Ja	2	Ja	
		ISO 9614-2	Ljud	Ja	2	Ja	
		SS-EN 12549	Verktyg	Ja	2	Nej	
		SS-EN 61400-11	Vindkraftverk	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 15744	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 3740	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 3741	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 3743-1	Ljud	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 3744	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 3745	Ljud	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Fysiska egenskaper

<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>
Ljud/Buller/Vibration	Ljudnivå	SS-EN ISO 3746	Ljud	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 3747	Ljud	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 4871	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 9296	Ljud	Ja	2	Nej	
	Ljudtrycksnivå	70/157/EEG	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	Fordon	Ja	2	Ja	Ändrat genom 87/56/EEG
		Intern metod; SP INFO 2004:45	Ljud	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP rapport 2015:02	Ljud	Ja	2	Nej	
		MIL-STD-1474E	Maskiner	Ja	2	Ja	endast appendix E
		MIL-STD-740-1	Maskiner	Ja	2	Ja	
		Naturvårdsverket Rapport 5417	Ljud	Ja	2	Ja	
		NT ACOU 039	Trafik och fordon	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 056	Trafik och fordon	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 080	Ljud	Ja	2	Ja	
		SIS-TR 15	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Fysiska egenskaper

<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>
Ljud/Buller/Vibration	Ljudtrycksnivå	SS-EN 12549	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16205	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16272-2	Järnväg	Ja	2	Ja	
		SS-EN 16272-3-1	Järnväg	Ja	2	Ja	
		SS-EN 71-1	Leksaker	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11200	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11201	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 11202	Maskiner	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 11203	Maskiner	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 11204	Maskiner	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 11205	Maskiner	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 3095	Järnvägsapplikation	Ja	2	Ja	
		SS-ISO 362-1	Fordon	Ja	2	Ja	
		UNECE Regulation No. 28	Fordon	Ja	2	Ja	
		UNECE Regulation No. 41	Fordon	Ja	2	Ja	
		UNECE Regulation No. 63	Fordon	Ja	2	Ja	
		VVFS 2003:22	Fordon	Ja	2	Ja	
		VVFS 2003:23	Fordon	Ja	2	Ja	
	Vibration	MIL-STD-167-1A	Maskiner	Ja	2	Nej	endast 5.2.3.2
		MIL-STD-740-2	Maskiner	Ja	2	Nej	
		NT ACOU 082	Byggnader	Ja	2	Ja	
		NT ACOU 117	Maskiner	Ja	2	Ja	
		SS 4604861	Helkroppsvibrationer	Ja	2	Ja	
		SS-EN 1032	Helkroppsvibrationer	Ja	2	Ja	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Fysiska egenskaper

<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>
Ljud/Buller/Vibration	Vibration	SS-EN ISO 20643	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 5349-1	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 5349-2	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-ISO 2631-2	Helkroppsvibrationer	Ja	2	Ja	

Hållfasthetsprovning

<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>
	Dimension	SS-EN 1335-1	Möbler	Ja	2	Nej	
	Dimension, tryckhållfasthet, avfärgning, limning, funktion	SS-EN 314-1	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Draghållfasthet	SS-EN 1382	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1383	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Dragprovning	SS 270225	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 319	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Fjädringsegenskaper	SS 8760011	Möbler	Ja	2	Nej	
	Flexibilitet och styvhet	SS-EN 594	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 789	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Flytmoment	SS-EN 409	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Fuktgenomträngning	SS-EN 1087-1	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Hållfasthetsprovning	EN 12521	Möbler	Ja	2	Nej	
		EN 15372	Möbler	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP-metod 0487	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Hållfasthetsprovning

<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>
	Hållfasthetsprovning	SS-EN 14351-1	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	A2:2016 pkt 4.8 Bearing capacity of safety devices
		SS-EN 310	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 311	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 321	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 408	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Mekanisk hållfasthet	ISO 21016	Möbler	Ja	2	Nej	
		ISO 7170	Möbler	Ja	2	Nej	
		ISO 7171	Möbler	Ja	2	Nej	
		ISO 7172	Möbler	Ja	2	Nej	
		ISO 7173	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1023-3	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1130	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12221-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1273	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14073-3	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14074	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14080	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14703	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14749	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14988	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 15737	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16122	Möbler	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Hållfasthetsprovning

<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>
	Mekanisk hållfasthet	SS-EN 16351	Trätekniska material	Ja	2	Nej	Bilaga A och B
		SS-EN 1725	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1728	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1729-1	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1730	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1930	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1957	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 320	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 716-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 747-1	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 747-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10666	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	EN 12520	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12727	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12790	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1335-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16139	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1729-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 581-1	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 581-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 581-3	Möbler	Ja	2	Nej	
	Slagprovning	SS-EN 596	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Stabilitet	ISO 7174-1	Möbler	Ja	2	Nej	
		ISO 7174-2	Möbler	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

Hållfasthetsprovning

<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>
	Stabilitet	SS-EN 1022	Möbler	Ja	2	Nej	
	Vattenkänslighet	SS-EN 317	Trätekniska material	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>
	Dimension	SS-EN 15101-1	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex B1, B2
	Dimensionsstabilitet	Intern metod; SP-metod 0245	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1121	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1604	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Fuktgenomträngning	SS-EN 1279-2	Fönster och dörrar	Ja	2	Nej	
	Lufttäthet	SS-EN 13829	Byggnader	Ja	2	Ja	
	Mikrobiologisk analys	En 252	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Intern metod; SP-metod 4927	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 846	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
	Mögelresistens	Intern metod; SP-metod 2899	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Termisk analys	SS-EN 13187	Byggnader	Ja	2	Ja	
	Värmebeständighet	ISO 11561	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		ISO 9053-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12664	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12667	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12939	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Datum
2025-06-26

Beteckning
2024/1423

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>
	Värmebeständighet	SS-EN 29053	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 29767	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Mikrobiologisk analys

<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>
	Mikrobiologisk analys	Intern metod; SP-metod 3881	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	

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