

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Bygg och fastighet

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	Intern metod; SP-metod 0783:2015	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	
		NT Build 328	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1602	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Dimension	SS 817342	Byggprodukter	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 1501-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex B3
		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 2014:1995	Byggprodukter	Nej		Nej	
		Intern metod; SP-metod 3949:2004	Byggprodukter	Nej		Nej	
	Flexibilitet och styvhet	SS-EN 13964	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Fuktgenomträngning	SS-EN 1279-6	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Annex B

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Fukthalt	Intern metod; SP-metod 1632:2005	Golvmaterial	Nej		Ja	
		Intern metod; SP-metod 3630:2015	Fasta material	Nej		Ja	
		Intern metod; SP-metod 3631:2015	Trätekniska material	Nej		Ja	
	Fukthalt, Vattenånga	SS-EN 12086	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12572	Fasta material	Ja	2	Nej	
	Funktion	SS-EN 12046-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12046-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Hållfasthetsprovning	SS-EN 1195	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 408	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Intryck	SS-EN 1534	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Luftgenomsläpplighet	NT Build 234	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12114	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 4638	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 9053-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Lufttäthet	Intern metod; SP-metod 1630:2005	Golvmaterial	Nej		Ja	
		Intern metod; SP-metod 1631:2005	Golvmaterial	Nej		Ja	
		Intern metod; SP-metod 1633:2005	Golvmaterial	Nej		Ja	
		SS-EN 1026	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12153	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12427	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
		SS-EN ISO 9972	Byggnader	Ja	2	Nej	
SS-ISO 8272		Byggprodukter	Ja	2	Nej		

<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 16122	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1729-1	Möbler	Ja	2	Nej	
	Motstånd mot vindlast	SS-EN 12101-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12179	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12211	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12444	Byggprodukter	Ja	2	Ja	
	Permeabilitet	SS 021550	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Planhet	SS 817341	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 825	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Provningsmetoder	Intern metod; SP-metod 1634:2005	Golvmaterial	Nej		Nej	
	Radon	Intern metod; SP-metod 3873:2015	Byggnader	Nej		Nej	
	Säkerhetsfunktion	BS 5456-2	Möbler	Ja	2	Ja	
		SS-EN 14434	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16121	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 527-2	Möbler	Ja	2	Nej	
	Skjuvhållfasthet	SS-EN 15416-2	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		Träteck rapport P - 9208051:1992	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	Del 10.3.3
	Temperatur	Intern metod; SP-metod 0258:2016	Byggprodukter	Nej		Nej	
	Tjocklek, densitet	Intern metod; SP-metod 0784:2005	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	
		NT Build 329	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
Värmebeständighet	ISO 8301	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	ISO 8302	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		
	ISO 8497	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej		

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Värmebeständighet	ISO 8990	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Värmegenomgång	SS-EN 675	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12567-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 12567-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Värmegenomgångskoefficient	SS-EN 12412-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Värmevärde	NT VVS 077	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS 923514	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Vattenabsorption	SS-EN 12087	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12088	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1609	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Vattenbeständighet	SS-EN ISO 12571	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Vattentätethet	ETAG 022	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex E
		Intern metod; SP-metod 0257:2016	Byggprodukter	Nej		Nej	
		SS-EN 1027	Byggprodukter	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	SS-EN ISO 846	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Metod A, B - Mikroorganismers inverkan	
Barnsäkerhet	Mekanisk hållfasthet	SS-EN 1130	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 12221-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14988	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 716-2	Möbler	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	SS-EN 1273	Möbler	Ja	2	Nej	

<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>
Barnsäkerhet	Säkerhetsfunktion	SS-EN 1930	Möbler	Ja	2	Nej	
Beräkning	Temperatur	SS-EN 12428	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 673	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10077-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10077-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Dimension	Dimension	SS-EN 1023-1	Möbler	Ja	2	Nej	
Temperatur/Fuktighet	Mikrobiologisk analys	Intern metod; SP-metod 3881:2017	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	
	Mögelresistens	Intern metod; SP-metod 2899:2010	Byggnadsmaterial	Nej		Nej	
Utmattningsprovning	Fettbeständighet	SS 839122	Möbler	Ja	2	Nej	
	Repningsmotstånd	SIS 839117	Möbler	Ja	2	Nej	
	Slagtålighet	ISO 4211-4	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS 839123	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	

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>
	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	

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Fukthalt	SS-EN 13183-1	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 322	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Krypstyvhet	prEN 15416-1	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	
	Planhet	EN 825	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		EN 952	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Ljud/Buller/Vibration	Buller	SS-EN ISO 9612	Ljud	Ja	2	Ja	
	Byggnadsakustik	ISO 10052	Byggnader	Ja	2	Ja	
		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 ISO 10140-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN ISO 10140-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		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 25261	Ljud	Ja	2	Nej	
		SS 25269	Ljud	Ja	2	Nej	
SS-EN 1793-1		Ljud	Ja	2	Nej		

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ljud/Buller/Vibration	Ljudabsorption	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	ASTM E 1111	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		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	
		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	ANSI S12.35	Ljud	Ja	2	Nej
	EN 12549+A1:2008		Verktyg	Ja	2	Nej	
	IEC 60704-1		Hushållsapparater	Ja	2	Nej	
	IEC 60704-2-1		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	

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning	
Ljud/Buller/Vibration	Ljudnivå	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		
		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		Nej		Nej	
		Intern metod; SP rapport 2015:02	Ljud		Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Ljud/Buller/Vibration	Ljudtrycksnivå	Intern metod; SP-metod 1836:2010	Ljud	Nej		Nej	
		MIL-STD-1474D	Maskiner	Ja	2	Ja	Endast avsnitt Requirement 5
		MIL-STD-1474E	Maskiner	Ja	2	Ja	endast appendix E
		MIL-STD-740-1	Maskiner	Ja	2	Ja	
		Naturvårdsverket Rapport 5417:2005	Ljud	Nej		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	
		SS-EN 12549	Maskiner	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16205	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		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			

<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	VVFS 2003:23	Fordon	Ja	2	Ja	
	Vibration	ISO 9611	Maskiner	Ja	2	Ja	
		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	
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	
		SS-EN 14257	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 302-3	Byggprodukter	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 595	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 789	Trätekniska material	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Flytmoment	SS-EN 409	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Fuktgenomträngning	SS-EN 1087-1	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Hållfasthetsprovning	Intern metod; SP-metod 0487:2013	Byggprodukter	Nej		Nej	
		SS-EN 1075	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1380	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1381	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14351-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	A2:2016 pkt 4.8 Bearing capacity of safety devices
		SS-EN 302-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 310	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 311	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 383	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		Kryptest	SS-EN 1156	Trätekniska material	Ja	2	Nej
	Luftgenomsläpplighet	SS 270235	Byggprodukter	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 14073-3	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14074	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14703	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 14749	Möbler	Ja	2	Nej	
	SS-EN 1725	Möbler	Ja	2	Nej		

<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 1728	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1730	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1957	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 320	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
		SS-EN 747-2	Möbler	Ja	2	Nej	
	Säkerhetsfunktion	SS-EN 12727	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1335-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 15373	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 16139	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1729-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 581-2	Möbler	Ja	2	Nej	
		SS-EN 581-3	Möbler	Ja	2	Nej	
	Skjuvhållfasthet	SS-EN 205	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 302-1	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 302-4	Byggprodukter	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	
SS-EN 1022		Möbler	Ja	2	Nej		
Vattenkänslighet	SS-EN 317	Trätekniska material	Ja	2	Nej		
Barnsäkerhet	Säkerhetsfunktion	SS-EN 12790	Möbler	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>
	Åldringsbeständighet	NT Build 371	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Avdunstning	SS-EN 73	Träskydd	Ja	2	Nej	

Teknikområde	Parameter	Metod	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
	Dimension	SS-EN 15101-1	Byggnadsmaterial	Ja	2	Nej	Annex B1, B2
	Dimensionsstabilitet	Intern metod; SP-metod 0245:2017	Byggprodukter	Nej		Nej	
		SS-EN 1121	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
		SS-EN 1604	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Fuktgenomträngning	SS-EN 1279-2	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
	Hållfasthetsprovning	SS-EN 321	Trätekniska material	Ja	2	Nej	
	Lufttäthet	SS-EN 13829	Byggnader	Ja	2	Ja	
	Mögelresistens	SS-ENV 807	Träskydd	Ja	2	Nej	
	Skyddseffekt	CEN/TS 12037	Träskydd	Ja	2	Nej	
		CEN/TS 15397	Träskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 113	Träskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 252	Träskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 275	Träskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 330	Träskydd	Ja	2	Nej	
		SS-EN 84	Träskydd	Ja	2	Nej	
	Termisk analys	SS-EN 13187	Byggnader	Ja	2	Ja	
	Värmebeständighet	ISO 11561	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

Beteckning

2021-04-28

2021/640

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