

Ackrediteringens omfattning

Provning enligt SS-EN ISO/IEC 17025:2018

RISE Research Institutes of Sweden AB

Borås

Ackrediteringsnummer

1002

Polymer, fiber och komposit

A002626-089

Biologiska undersökningar

Biologisk analys

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Intern metod; 4913	Biologisk nedbrytbarhet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 13432	Biologisk nedbrytbarhet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 14855-1	Biologisk nedbrytbarhet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 14855-2	Biologisk nedbrytbarhet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 16929	Biologisk nedbrytbarhet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 17556	Biologisk nedbrytbarhet		Polymera material	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

Byggnadsmaterial

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
EAD-030352-00-0503 Annex C	Skrappåverkan		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EAD-030352-00-0503 Annex D	Dimension		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EAD-030352-00-0503 Annex F	Vattentätthet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EAD-030352-00-0503 avsnitt 2.2.17	Rengörbarhet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Enbart pkt 2.4.7.1
Intern metod; 1116	Mekaniska egenskaper		Polymera material	Ja	2	Nej	
ISO 1183-1	Densitet		Polymera material	Ja	2	Nej	Endast metod A
ISO 1923	Dimension		Polymera material	Ja	2	Nej	
ISO 4592	Dimension		Polymera material	Ja	2	Nej	
ISO 4593	Dimension		Polymera material	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

Byggnadsmaterial

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SPCR 063	Dimension, täthet, töjning, dragstyrka, UV-beständighet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS 2840	Dimension, nötning, vidhäftning, beständighet		Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	
SS 923612	Vattentäthet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 923614	Rengörbarhet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 923615	Dragprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 923616	Vattentäthet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 923621	Vattentäthet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 993621	Vattentäthet		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 12085	Dimension		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12235	Vertikal bollstuds		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 12616	Dräneringsförmåga		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 13036-4	Friktion		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 13553	Vattentäthet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Endast Annex A
SS-EN 13696	Elasticitet		Golvmaterial	Ja	2	Nej	Endast avsnitt 5 och 7
	Nötning		Golvmaterial	Ja	2	Nej	Endast avsnitt 5 och 7
	Slagtålighet		Golvmaterial	Ja	2	Nej	Endast avsnitt 5 och 7
SS-EN 13845	Friktion		Byggprodukter	Ja	2	Nej	Endast Annex D
SS-EN 13893	Friktion		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 14354	Dimension, nötning, vidhäftning, beständighet		Golvmaterial	Ja	2	Nej	Annex D, E
SS-EN 14808	Stötupptagning		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 14891	Vattentäthet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1849-2	Dimension		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 1928	Permeabilitet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1931	Permeabilitet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 1969	Dimension		Golvmaterial	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

Byggnadsmaterial

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN ISO 12572	Permeabilitet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 23997	Ytvikt		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 23999	Dimensionsstabilitet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 24343-1	Intryck		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 24346	Dimension		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4080	Permeabilitet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 4671	Dimension		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 7783	Vattenångdiffusion		Färg och lack	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 845	Densitet		Polymera material	Ja	2	Nej	

Fysiska egenskaper

Byggnadsmaterial

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-EN 13329	Dimension, planhet, ljuddämpning, nötning, intryck		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN-ISO 24344	Böjlighet, nedböjning		Golvmaterial	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

Plastprodukter

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ASTM D1709	Slagprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
ASTM D882	Ozonbeständighet, värme		Polymera material	Ja	2	Nej	
BS 6391	Ozonbeständighet, värme		Polymera material	Ja	2	Nej	
DIN 53 363	Rivstyrka		Polymera material	Ja	2	Nej	
EAD-030352-00-0503 Annex B	Dragprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0414	Värmebeständighet		Polymera material	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1380	Dragprovning, skjuvprovning, ånggenomgång		Polymera material	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

Plastprodukter

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; 1503	Tryckprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1506	Verifieringsmetoder, innebandy		Sportutrustning	Ja	2	Nej	
Intern metod; 5195	Nötning		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
ISO 2818	Provkroppstillverkning		Polymera material	Ja	2	Nej	
ISO 3821	Motstånd mot värme, kemikalier, glöd		Gummi	Ja	2	Nej	
ISO 4675	Böjprovning		Gummi	Ja	2	Nej	
ISO 48-2	Hårdhetsprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 48-4	Hårdhetsprovning		Gummi	Ja	2	Nej	
ISO 6383-1	Rivstyrka		Polymera material	Ja	2	Nej	
ISO 6383-2	Rivstyrka		Polymera material	Ja	2	Nej	
ISO 7765-1	Slagprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SPCR 011	Dimension		Sportutrustning	Ja	2	Nej	
SS-EN 1109	Böjprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12310-1	Rivstyrka		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12311-1	Dragprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12311-2	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12317-1	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12317-2	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12365-2	Tryckprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 12365-3	Böjprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 12730	Tryckprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN 13892-5	Nötning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 13892-7	Nötning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 14809	Deformation		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 15889	Mekaniska egenskaper		Polymera material	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

Plastprodukter

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN 438-2	Optisk provning		Golvmaterial	Ja	2	Nej	Resistans to surface wear, abasion, impact by small and large diameter ball, staining.
SS-EN 660-2	Nötning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 681-1	Materialkrav		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 681-2	Materialkrav		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 684	Optisk provning		Golvmaterial	Ja	2	Nej	
SS-EN 826	Tryckprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10619-1	Böjprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
	Flexibilitet och styvhet		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 10619-2	Böjprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 12236	Tryckprovning		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 1402	Tryckprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 178	Böjprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 179-1	Slagprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 1798	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 180	Slagprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 1856	Sättning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 1924-2	Dragprovning		Papper	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 527-1	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 527-2	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 527-3	Dragprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 7233	Tryckprovning		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 7840	Optisk provning		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 8033	Vidhäftning		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-ISO 188	Värmebeständighet		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-ISO 3384-1	Relaxation		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-ISO 3384-2	Relaxation		Gummi	Ja	2	Nej	

Hållfasthetsprovning

Plastprodukter

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
SS-ISO 37	Dragprovning		Gummi	Ja	2	Nej	
			Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-ISO 5626	Vikstyrka		Papper	Ja	2	Nej	
SS-ISO 815-1	Sättning		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-ISO 9352	Nötning		Polymera material	Ja	2	Nej	

Kemisk analys

Plastprodukter

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Intern metod; 1390	Termisk analys		Gummi	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1468	Termisk analys	FTIR	Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11357-1	Termisk analys		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11357-3	Termisk analys		Polymera material	Ja	2	Nej	

Klimat- och miljötålighet

Plastprodukter

Metod	Parameter	Mätprincip	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
NT POLY 161	Kemikaliepåverkan		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 1296	Värmebeständighet		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 14575	Oxidation, Korrosion		Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS-EN 671-1	Korrosionsprovning		Brandsläckningssystem	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 11357-6	Oxidation, Korrosion		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 7326	Ozonbeständighet		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-ISO 1431-1	Ozonbeständighet		Gummi	Ja	2	Nej	
SS-ISO 1817	Kemikaliepåverkan		Gummi	Ja	2	Nej	

Materialprovning

Arkivbeständighet

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
Intern metod; 0062	Ytvikt		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0070	Framställning av kopior		Skrivmedel	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0071	Optisk provning		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0075	Vattenbeständighet		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0076	Ljusbeständighet		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 0086	Skriftframställning med kulpenna		Skrivmedel	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1047	pH		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1048	Vikstyrka		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1050	Fibersammansättning		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1133	Torrhalt		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1134	Alkalireserv		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 1135	Kappatal		Papper	Ja	2	Nej	
Intern metod; 2790	Beständighet mot nötning		Skrivmedel	Ja	2	Nej	
ISO 10716	Alkalireserv		Papper	Ja	2	Nej	
ISO 187	Konditionering		Papper	Ja	2	Nej	
ISO 302	Kappatal		Papper	Ja	2	Nej	
ISO 5-1	Svärtning, optisk täthet		Filmmaterial	Ja	2	Nej	
ISO 5-2	Svärtning, optisk täthet		Filmmaterial	Ja	2	Nej	
ISO 5-3	Svärtning, optisk täthet		Filmmaterial	Ja	2	Nej	
ISO 5-4	Svärtning, optisk täthet		Filmmaterial	Ja	2	Nej	
ISO 9184-3	Fibersammansättning		Papper	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 535	Vattenabsorption		Papper	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 536	Ytvikt		Papper	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 638-1	Torrhalt		Papper	Ja	2	Nej	
SS-ISO 11798	Åldringsbeständighet		Skrivmedel	Ja	2	Nej	
SS-ISO 302	Kappatal		Papper	Ja	2	Nej	

Materialprovning

Arkivbeständighet

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-ISO 302	Kappatal		Pappersmassa	Ja	2	Nej	
SS-ISO 6588-1	pH		Papper	Ja	2	Nej	

Materialprovning

Plastprodukter

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
SS-EN ISO 176	Mjukgöraravgång		Polymera material	Ja	2	Nej	
SS-EN ISO 6801	Volym		Brandsläckningssystem	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.

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