

Ackrediteringens omfattning

Provningslaboratorier

RISE Research Institutes of Sweden AB
 Enheten för Energi och cirkulär ekonomi

Göteborg

Ackrediteringsnummer

1002

A002626-047

Funktionsprovning

Fjärrvärmeteknik

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
EN 489	Funktion	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Water impermeability test
ISO 8497	Värmeisoleringsförmåga	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Funktionsprovning

Förbränningsteknik

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
Emissionsmät-handboken	Förbränning	Luftemissioner/rökgaser	Ja	2	Ja	Ammonia (NH3)
IMO Res. MEPC.177 (58)	Processtemperatur	Fartyg	Ja	2	Ja	
ISO 8178-2	Förbränning	Fartyg	Ja	2	Ja	
SIÖFS 2014:10	Förbränning	Fartyg	Ja	2	Ja	Upphävd föreskrift

Funktionsprovning

Plastprodukter

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
DS 2125	Dimension	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1053	Fogtäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1054	Fogtäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1055	Temperaturväxling	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

EN 12566-1	Volymförändring	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Pit test
EN 12566-3	Volymförändring	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Pit test
EN 1277	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1446	Ringflexibilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 728	Termisk stabilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 763	Värmepåverkan	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 11357-6	Termisk stabilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 13844	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 13845	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 13968	Ringflexibilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1133	Smältindex	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1133-1	Smältindex	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 11357-6	Termisk stabilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 12091	Värmepåverkan	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13255	Lufttäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13257	Temperaturväxling	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13259	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13844	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13845	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13846	Fogtätthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 18373-1	Processtemperatur	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 580	Värmepåverkan	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 3579	Termisk stabilitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Fysiska egenskaper

Fjärrvärmeteknik

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ISO 4590	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Endast method 1

ISO 844	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Endast procedur A
ISO 845	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Fysiska egenskaper

Plastprodukter

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
DIN 16892	Förnättningsgrad	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
DS-INSTA 212	Dimension	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12099	Bestämning av flyktighet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12107	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12295	Täthet efter utmattning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12814-3	Krypdragprovning (FNCT)	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Full Notch Creep Test
EN 12814-4	Fläkningshållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Decohesion test
EN 579	Förnättningsgrad	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 743	Längdändring	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 911	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 921	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 922	Viskositet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 1183-1	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 1183-2	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 13299	Viskositet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 2505	Längdändring	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 3126	Dimension	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 11420	Dispersionsgrad	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1167	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1167-1	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1167-2	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1172	Glödgningsförlust	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

ISO 1183	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13254	Vattentäthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 18553	Dispersionsgrad	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1872-1	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 1872-2	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 2507	Mjukningspunkt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 2507-1	Mjukningspunkt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 2507-2	Mjukningspunkt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 3477	Densitet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 3478	Längdändring	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 4437	Tryckhållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 6964	Kimrökshalt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 9852	Kemikaliepåverkan	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NKB 12	Täthet efter utmattning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NKB 18	Täthet efter utmattning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NS 2950	Dimension	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
NS 3065	Funktion	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
prEN 496	Dimension	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 168446	Glödgningsförlust	Plastmaterial	Ja	2	Nej	
SS 3551	Dimension	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Materialprovning

Fjärrvärmeteknik

<i>Metod</i>	<i>Parameter</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>	<i>Fält</i>	<i>Anmärkning</i>
EN 253	Värmeisoleringsförmåga	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 16770	Spänningssprickbildning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

Materialprovning

Plastprodukter

Metod	Parameter	Provtyp	Flex	Typ av flex	Fält	Anmärkning
ASTM D1693	Spänningsprickbildning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ASTM D2583	Ythårdhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
DS 2077.2	Funktion	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
DS/INF 70-5	Svetshållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
DVS 2203	Böjgenskaper	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Bending test
EN 12061	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12106	Sammanklämning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 12256	Mekanisk hållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1411	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 14125	Funktion	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1437	Hållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 14830	Vakuüm	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 14982	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1716	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 1979	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 580	Kemikaliepåverkan	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 727	Mjukningspunkt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN 744	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 13479	Långsam sprickbildning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 13967	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 3451-1	Askhalt	Byggprodukter	Ja	2	Nej	Direct calcination
EN ISO 527-1	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 527-2	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 527-3	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 527-4	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 527-5	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	

EN ISO 9080	Extrapolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 9967	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
EN ISO 9969	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 11173	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13260	Hållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13263	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13264	Mekanisk hållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13268	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13480	Långsam sprickbildning	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13953	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13954	Fläkningshållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13955	Klämningshållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13956	Fläkningshållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 13967	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 178	Böjgenskaper	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 3127	Slaghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 3268	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 6259-1	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 6259-2	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 6259-3	Draghållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 9967	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO 9969	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
ISO/TR 9080	Extrapolering	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SPF 1200	Hållfasthet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SPF 1300	Funktion	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 3519	Ringstyvhet	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 3542	Funktion	Byggprodukter	Ja	2	Nej	
SS 4241437	Slaghållfasthet	Byggprodukter	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

3 = 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 ny provtyp/nytt system. Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet.