

AKKREDITERINGS DOKUMENT

TEST 188

Øst-Tech as, Laboratoriet
Herbergveien 2
1710 Sarpsborg

Akkrediteringen omfatter P13 Korrosjon, P14 Mekanikk og P15 Metallurgi i henhold til de neste sidene i dette dokumentet.

Akkreditering er første gang innvilget 02.08.2004, og er gitt i overensstemmelse med Sttingsprop. nr. 106 (1989/90), og Norsk Akkrediterings statutter fastsatt i Kgl. resolusjon 7. oktober 1993. Organisasjonen tilfredsstillr kravene i NS-EN ISO/IEC 17025 (2005)

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til 15.11.2014. Akkrediteringsbeslutningen innebærer at Norsk Akkreditering har funnet at organisasjonen oppfyller kravene for akkreditert virksomhet innenfor de aktuelle akkrediteringsområder. Organisasjonen står selv ansvarlig for resultatene av utførte målinger.

NORSK AKKREDITERING

Den administrative/geografiske enheten:

Øst-Tech
Herbergveien 2
1710 Sarpsborg

Permanent laboratorium

P13 Korrosjon

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Rustfritt stål og liknende legeringer	Korrosjonsresistens	ASTM G 48-03	1837	Method A
Metalliske materialer	Korrosjonsegenskaper	ASTM G 46-94	1837	

Permanent laboratorium

P14 Mekanikk

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Metalliske materialer - Prøvestav	Strekprøving	NS-EN 895	1831	
Metalliske materialer - Prøvestav	Bøyeprøving	NS-EN 910	1830	
Metalliske materialer	Hardhet HV 5 / HV 10	NS-EN 1043-1	1883	
Metallisk materiale	Charpy skårslagsprøving	NS-EN 10045-1	1833	
Metalliske materialer	Skårslagsprøving	NS-EN 875	1833	
Metallisk materiale	Strekprøving	NS-EN 10002-1	1831	

Permanent laboratorium

P15 Metallurgi

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Metalliske materialer	Volumfraksjon av faser	ASTM E562	1842	
Metalliske materialer	Makro- og mikroundersøkelser av sveis	NS-EN 1321	1845/1841	

Akkrediteringsdokument
Akkreditering nr. TEST 188

Den administrative/geografiske enheten:

Øst-Tech
Herbergveien 2
1710 Sarpsborg