



## Akkrediteringsomfang for

# TEST 188

Kiwa Inspecta AS

Kabelgaten 2  
0580 Oslo

☎ **Telefon:** +47 22 86 50 00  
✉ **E-post:** Laila.Sande@kiwa.com  
🌐 **Hjemmeside:** <http://www.kiwa.no>

Laboratoriet tilfredsstiller kravene i  
NS-EN ISO/IEC 17025

Akkreditering ble første gang innvilget: **02.08.2004**

Akkrediteringen forutsetter regelmessig oppfølging, og er gyldig til: **30.11.2022**

Akkrediteringen omfatter:

Skjul alle

Vis alle

Den administrative/geografiske enheten:

Kiwa Inspecta Granheimveien 12  
1580 Rygge

Permanent laboratorium

P13 Korrosjon

☑ Vis/Skjul detalj

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Metalliske materialer	Korrosjonsegenskaper	ASTM G46	1837	
Rustfritt stål	Testmetoder for å detektere skadelige intermetalliske faser i Austenittiske og Duplexe rustfrie stål	ASTM A923	1837	Metode C
Rustfritt stål og tilsvarende legeringer	Motstand mot gropkorrosjon	ASTM G48:11	1837	Metode A

P14 Mekanikk

☑ Vis/Skjul detalj

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Metallisk materiale	Strekkprøving - Prøvmingsmetode i romtemperatur	NS-EN ISO 6892-1	1831	
Metallisk materiale	Charpy-skårslagprøving	NS-EN ISO 148-1	828	
Metallisk materiale	Vickers hardhetsmåling HV 1 / HV 5 / HV 10	NS-EN ISO 6507-1	1883	
Sveis	Bøyeprøving	NS-EN ISO 5173	1830	
Sveis	Skårslag	NS-EN ISO 9016	1833	
Sveis	Vickers hardhetsprøving på buesveisforbindelser	NS-EN ISO 9015-1		
Sveis i metalliske materialer	Destruktiv prøving - tverrgående strekkprøving	NS-EN ISO 4136	1831	

P15 Metallurgi

☑ Vis/Skjul detalj

Objekt	Parameter	Referansestandard	Intern metode identitet	Merknad
Metalliske materialer	Volumfraksjon av faser	ASTM E562	1842	
Sveiser i metalliske materialer	Destruktiv prøving - Makroskopiske og mikroskopiske undersøkelser	NS-EN ISO 17639	1845/1841	