



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

ZAKRES METOD BADAWCZYCH

Załącznik

1

ŚWIADECTWO PODWYKONAWCY UDT

Nr LB-037/27

Ważność świadectwa do dn. 18.04.2013 r.

Nazwa zakładu

**NDTEST Przedsiębiorstwo Usług
Naukowych i Technicznych Sp. z o.o.**

Nazwa laboratorium

Laboratorium Badań Nieniszczących

Adres zakładu / laboratorium

04-283 Warszawa ul. Sztabowa 10

Zakres metod badawczych

L.p.	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia	Badane obiekty Grupa obiektów	Zakres badanych cech
1.	Badania radiograficzne	PN-EN 444:1998 PN-EN 12681:2005 PN-EN 1435:2001 PN-EN 1435:2001/A1:2005 PN-EN 1435:2001/A2:2005 PN-EN 10246-10:2004	Urządzenia techniczne, konstrukcje stalowe, ich elementy, urządzenia zabezpieczające, materiały do ich wytwarzania, połączenia nierozłączne	Nieciągłości: - odlewów - złączy spawanych o grubości do 170 mm



URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO

ZAKRES METOD BADAWCZYCH

Załącznik

1

2.	Badania ultradźwiękowe	PN-EN 583-1:2001 PN-EN 583-1:2001/A1:2006 PN-EN 1714:2002 PN-EN 1714:2002/A1:2005 PN-EN 1714:2002/A2:2005 PN-EN 583-6:2009 PN-EN 10160:2001 PN-EN 10246-17:2002 PN-EN 10228-3:2000 PN-EN 10228-4:2000 PN-EN 12680-1:2005 PN-EN 12680-2:2005 PN-EN 12680-3:2005 PN-EN 14127:2006		Nieciągłości: - złączy spawanych o grubości od 8 mm - wyrobów hutniczych o grubości od 6 mm - odkuwek - odlewów pomiar grubości w zakresie od 0,1 do 300 mm
3.	Badania magnetyczno-proszkowe	PN-EN ISO 9934-1:2005 PN-EN ISO 17638:2010 PN-EN 1369:2002 PN-EN 10228-1:2002		Nieciągłości powierzchniowe i podpowierzchniowe: - złączy spawanych - odlewów - odkuwek leżące na głębokości nie większej niż 2 mm
4.	Badania penetracyjne	PN-EN 571-1:1999 PN-EN 10228-2:2000 PN-EN 1371-1:2002		Nieciągłości powierzchniowe: - złączy spawanych - materiałów niemetalowych - odkuwek - odlewów otwarte na badaną powierzchnię
5.	Badania wizualne	PN-EN 13018:2004 PN-EN 970:1999 PN-EN 970:1999/Ap1:2003		Niedoskonałość kształtu oraz nieciągłości powierzchniowe - złączy spawanych



**URZĄD DOZORU
TECHNICZNEGO**

ZAKRES METOD BADAWCZYCH

Załącznik

1


6.	Badania szczelności Technika penetra- cyjna i pęcherzyko- wa	Procedura nr OPB-LTB-P- 1/O/EN Wyd. 3 z dnia 26.11.2007r. PN-EN 1593:2004 PN-EN 1779:2002 PN-EN 571-1:1999	Złącza spawane ele- mentów urządzeń tech- nicznych	Przecieki w złączach spawa- nych
----	---	---	--	-------------------------------------

Poznań, dn. 19.04.2010 r.

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
DYREKTOR
CENTRALNEGO LABORATORIUM
DOZORU TECHNICZNEGO

Sławomir Gryszczenia

Dyrektor CLDT

 <p>URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO</p>	<p>ZNAK PODWYKONAWCY UDT</p> <p>ZASADY POSŁUGIWANIA SIĘ ZNAKIEM</p>	<p>Załącznik</p> <p>2</p>
--	--	---

Znak podwykonawcy UDT



LB – 037/27

Zasady posługiwania się znakiem

1. Laboratorium, które uzyskało świadectwo podwykonawcy UDT ma prawo do posługiwania się znakiem podwykonawcy UDT pod warunkiem stosowania zasad posługiwania się nim.
2. Znak podwykonawcy UDT musi być zawsze stosowany przez laboratorium w połączeniu z jego nazwą i numerem świadectwa podwykonawcy UDT.
3. Znak podwykonawcy UDT może być stosowany na sprawozdaniach z badań wyłącznie w odniesieniu do zakresu badań, określonego w §2 umowy.
4. Znak podwykonawcy UDT nie może być stosowany w sposób, który mógłby świadczyć, że odnosi się do jakości przedmiotu badań (np. nie może być umieszczony na badanej próbce lub obiekcie badań).
5. W przypadku, gdy świadectwo podwykonawcy UDT utraci ważność, laboratorium – podwykonawca UDT zobowiązuje się do natychmiastowego zaprzestania posługiwania się znakiem podwykonawcy UDT.
6. Laboratorium – podwykonawca UDT zobowiązuje się do zaprzestania używania znaku podwykonawcy UDT w sposób, który Urząd Dozoru Technicznego uzna za niedopuszczalny.
7. Laboratorium – podwykonawca UDT nie może przenosić prawa posługiwania się znakiem podwykonawcy UDT na inne jednostki, np. podwykonawców badań.

Poznań, dn. 19.04.2010 r.

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO
DYREKTOR
CENTRALNEGO LABORATORIUM
DOZORU TECHNICZNEGO

Sławomir Gryszczenia

Dyrektor CLDT