

# OP19 : ICNDT Multilateral Agreement on Recognition of NDT Personnel Certification

**OP 19 – ICNDT mnohostranná  
dohoda o uznávání**

ICNDT naznala potřebu vytvořit globální MRA pro personální certifikaci v NDT. Tato MRA je založena na ISO 9712 a práce na této dohodě byla svěřena pracovní skupině pro kvalifikaci a certifikaci WG1.

Vytvořený dokument obsahuje:

- cíle MRA
- povinnosti členů ICNDT, kteří jsou signatáři MRA
- kritéria pro PCB, kteří chtějí být registrovaní pod MRA
- procesy, kterými je MRA řízena

## **MRA je rozdělena na dva plány (Shedule)**

- Shedule 1 (S1) – zahrnuje seznam národních společností, kteří jsou členy ICNDT a podepsali dohodu zavazující je k podpoře cílů MRA

*(v ČR se jedná o ČNDT; viz následující strana)*

- Shedule 2 (S2) – obsahuje seznam PCB, kteří splňují požadovaná kritéria a jsou registrováni ICNDT v souladu s MRA (seznam uveden na poslední straně)

PCB (Personnel Certification Body), které žádá o registraci v S2 musí být navržen společností, registrovanou v S1

### **Cíle MRA**

- Cílem MRA je zvýšit standardy a harmonizovat postupy certifikace NDT personálu u PCB registrovaných podle MRA

Country	ICNDT Member	Name and Position of Signatory	Place and date of signing
<b>Australia</b>	Australian Institute for NDT (AINDT)	Les Dick (Executive Officer)	Luton, UK, 20 November 2012
<b>Austria</b>	Austrian Society for NDT (ÖGfZP)	Gerhard Aufricht (Vice President)	Zagreb, Croatia, during Certification 2013 Conference
<b>Belgium</b>	Belgian Association for NDT (BANT)	Dominique Moussebois (President of Certification Committee)	BANT office, 1 October 2014
<b>Brazil</b>	Brazilian Association for NDT (ABENDI)	Joao Rufino Teles Filho (Member of the Board of Directors)	Luton, UK, 20 November 2012
<b>Bulgaria</b>	Bulgarian Society for NDT (BGSNDT)	Vasil Nichev (Member of the Board of BGSNDT)	Zagreb, Croatia, during Certification 2013 Conference
<b>Canada</b>	Canadian Society for NDE (CINDE)	Sharon Bond (Training Manager)	Zagreb, Croatia, during Certification 2013 Conference
<b>Czech Republic</b>	Czech Society for NDT (Cndt)	Pavel Mazal (President)	Zagreb, Croatia, during Certification 2013 Conference
<b>Finland</b>	Finnish NDT Society	Juha Silianpää (Chairman)	Helsinki, 30.09.2013

# SCHEDULE 1

## **S1 – Závazky**

- zavázat se k realizaci cílů MRA
- podporovat uznávání a přijetí certifikátů vydaných PCB registrovaných v S2
- pomáhat dalším zainteresovaným stranám tím, že dá jasný přehled o činnostech při certifikaci personálu ve své zemi, poskytne jiným společnostem veřejné informace o certifikačních schématech používaných PCB registrovaných pod MRA
- být konzultantem a usilovat o vstup do programové komise a odborných výborů PCB ve vlastní zemi
- pojistit Společnost pro případ zneužití MRA

## **S1 – Přístup**

- Přístup je možný pro kteréhokoliv ze členů ICNDT, který se zaváže převzít závazky uvedené výše

## **S1 – Poplatky, obnovení, ukončení**

- Bez poplatků, bez obnovování. Ukončení kdykoliv vzájemnou dohodou.

# SCHEDULE 2

## **S2 – Kritéria pro registraci**

- musí být navržen pro registraci organizací, která je členem MRA a je registrována v S1
- musí se zavázat dodržovat Etický kodex pro PCB
- musí poskytnout informace o možném využití AQB (Authorised Qualification Body) (čl. 3.1 ISO 9712) a dalších dílčích opatření, musí zveřejnit Etický kodex
- musí být nezávisle akreditován
- musí předložit důkaz, že akreditace splňuje požadavky ICNDT
- musí uhradit poplatky za vstup do systému nebo obnovení platnosti

Dále se tento dokument (OP19) věnuje sektorům. Odkazuje se zde na ISO 9712.

Důležitá je Poznámka 4. V ní se uvádí:

- Existence různých sektorů mezi PCB nesmí být překážkou harmonizace. Pokud certifikát udělený PCB, registrovaným pod MRA, plně nepokrývá sektor např. v jiném státě. Pak by mělo dojít k harmonizaci doplňkovou zkouškou a ne celou kompletní novou certifikací. PCB druhého státu může požadovat po držiteli certifikátu, aby se zavázal dodržovat jejich Etický kodex.

# SCHEDULE 2

## S2 – Akreditace

- Pro PCB, které chtějí být registrovány v S2 MRA vyžaduje ICNDT důkaz o nezávislé akreditaci v souladu s ISO/IEC 17024 a ISO 9712. Tato nezávislá akreditace bývá obvykle zajišťována AB (Accreditation Body) splňujícím následující kritéria:
- AB je členem mezinárodní organizace, která je přijatelná pro ICNDT (AB, který je členem EA nebo IAF splňuje tento požadavek, ČIA je členem)
- proces akreditace je uznán ICNDT za vyhovující, a to na základě přezkoumání hodnotící zprávy AB
- AB musí doložit ve své hodnotící zprávě pro ICNDT, že při posuzování PCB byl zapojen i poradce s odbornou znalostí NDT ( L3 podle ISO 9712 alespoň v jedné metodě) pro posouzení shody s normou ISO 9712

Hodnocení žádostí provádí komise složená s členů ICEC (ICNDT Certification Executive Committee).

# SCHEDULE 2

## **S2 – Obnova a prodloužení registrace**

- Registrace pod MRA ICNDT platí 3 roky. Po jejich uplynutí je možno požádat o obnovení nebo prodloužení platnosti. Kritéria pro obnovení nebo prodloužení jsou stejná jako počáteční

## **S2 – Poplatky**

- Poplatky za registraci zahrnují:
  - Prvotní poplatek za podání žádosti
  - Obnovující poplatek



# SCHEDULE 2

## S2 – Zveřejnění

- Certifikát je poskytnut PCB po uznané registraci. Seznam registrovaných PCB podle S2 MRA je uveden na ICNDT webových stránkách.
- Registrovaný NDT PCB může oznámit, že držitelé jejich certifikátů získaných podle této MRA jsou certifikovány subjektem, který je registrován u ICNDT a splňuje jejich požadavky na normy a technické dokumenty, uváděné v jejich rozvrhu Akreditovaného rozsahu nebo v rozsahu jejich certifikátu shody s ICNDT.
- PCB registrovaný podle S2 MRA může užívat ICNDT logo:
  - při inzerci jejich certifikace
  - na certifikátech vydaných v období platné certifikace a uvádějících soulad s normami PCB nebo ICNDT Certifikátu o shodě

<b>NDT PCB</b>	<b>Accreditation or Conformity Assessment Body</b>	<b>In compliance with Standards</b>	<b>Date of initial registration</b>	<b>Expiry of Registration</b>
<b>Australian Institute for Non-destructive Testing (AINDT)</b>	JAS-ANZ – Joint Accreditation System of Australia and New Zealand	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	1 May 2014	30 April 2017
<b>Hobéon SKO (Netherlands)</b>	RvA – Raad voor Accreditatie	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	29 April 2015	28 April 2018
<b>Inspecta Sertifiointi Oy (Finland)</b>	FINAS - Finnish Accreditation Service	ISO 17024:2003 ISO 9712:2012	28 February 2014	26 May 2017
<b>Urząd Dozoru Technicznego Jednostka Certyfikująca Osoby UDT-CERT (Poland)</b>	Polish Centre for Accreditation	ISO 17024:2004 ISO 9712:2012	27 February 2014	27 February 2017
<b>RELACRE - Associação de Laboratórios Acreditados de Portugal</b>	IPAC – Portuguese Accreditation Institute	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	28 January 2014	27 January 2017
<b>RTC "Testing and diagnostics" (Moscow, Russian Federation)</b>	UKAS - United Kingdom Accreditation Service	ISO 17024:2003 ISO 9712:2012	3 March 2014	3 March 2017
<b>The Ukrainian Scientific Research Institute for NDT (UkrSRINDT)</b>	The National Accreditation Agency of Ukraine	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	5 July 2013	14 January 2017

<b>NDT PCB</b>	<b>Accreditation or Conformity Assessment Body</b>	<b>In compliance with Standards</b>	<b>Date of initial registration</b>	<b>Expiry of Registration</b>
<b>PCN – British Institute of NDT</b>	UKAS - United Kingdom Accreditation Service	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	14 July 2014	13 July 2017
<b>Chinese Society for Non-Destructive Testing (ChSNDT)</b>	ICNDT PCB Conformity Assessment	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	1 May 2015	30 April 2018
<b>Associação Brasileira de Ensaio Não Destrutivos e Inspeção (ABENDI)</b>	ICNDT PCB Conformity Assessment	ISO 17024:2012 ISO 9712:2012	19 July 2015	19 July 2018

DĚKUJI ZA POZORNOST