

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-0740/2017 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

ALBERA '97 Kft.
Anyagvizsgáló Laboratórium
 3532 Miskolc, Böngér utca 3. A. ép.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2005

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2017. november 30.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2022. november 30.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Képlékeny alakítással és öntészeti eljárással készült fémipari termékek és ezek hegesztett kötése	Radiográfiai vizsgálat Belső eltérések kimutatása 200 kV-os röntgengéppel filmre és digitális detektorokra -	MSZ EN ISO 17636-1:2013 MSZ EN ISO 17636-2:2013 MSZ EN 12681:2003
	Mágnesezhető poros vizsgálat Felületre nyitott és felület alatti hiányok kimutatása fluoreszkáló és fekete-fehér eljárással alsó méréshatár: $\geq 0,1$ mm	MSZ EN ISO 17638:2017 MSZ EN 10228-1:2016 MSZ EN 1369:2013
	Folyadékbehatolásos vizsgálat Felületre nyitott hiányok kimutatása színes és fluoreszkáló eljárással alsó méréshatár: $\geq 0,1$ mm	MSZ EN ISO 3452:2013 MSZ EN 10228-2:2016 MSZ EN 1371-1:2012
	Szemrevételezéses vizsgálat Felületi geometriai eltérések kimutatása	MSZ EN ISO 17637:2017

II. Az akkreditált területhez tartozó helyszíni vizsgálatok

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Képlékeny alakítással és öntészeti eljárással készült fémipari termékek és ezek hegesztett kötése	Radiográfiai vizsgálat belsőeltérések kimutatása Se-75 és Ir-192 izotópokkal, valamint 200kV-os röntgengéppel filmre és digitális detektorokra	MSZ EN ISO 17636-1:2013 MSZ EN ISO 17636-2:2013 MSZ EN 12681:2003
	Ultrahangos vizsgálat belső folytonossági hiányok kimutatása Mérési tartomány: 3-13400 mm	MSZ EN ISO 17640:2011 MSZ EN 10228-3:2016 MSZ EN 10228-4:2016 MSZ EN 10160:2001 MSZ EN 12680-1:2003 SEP 1915:1994
	Mágnesezhető poros vizsgálat felületre nyitott és felület alatti hiányok kimutatása fluoreszkáló és fekete-fehér eljárással alsó méréshatár: $\geq 0,1$ mm	MSZ EN ISO 17638:2017 MSZ EN 10228-1:2016 MSZ EN 1369:2013
	Folyadékbehatolásos vizsgálat felületre nyitott hiányok kimutatása színes és fluoreszkáló eljárással alsó méréshatár: $\geq 0,1$ mm	MSZ EN ISO 3452:2013 MSZ EN 10228-2:2016 MSZ EN 1371-1:2012
	Szemrevételezéses vizsgálat Felületi geometriai eltérések kimutatása	MSZ EN ISO 17637:2017
	Tömörség vizsgálat Buborékemissziós módszerrel Vákuum szekrényes tömörség vizsgálat az MSZ EN 1779:2000 C3 módszerrel	MSZ EN 1593:2000 MSZ EN 1593:1999/A1:2004
	Ultrahangos vastagságmérés Mérési tartomány: 2-25mm	MSZ EN 14127:2011
	Leeb-féle dinamikus keménységmérés Mérési tartomány: 100-1000HV	MSZ EN ISO 16859-1:2016

Az aktuális akkreditált státuszra vonatkozó adatok a Nemzeti Akkreditáló Hatóság honlapján érhetők el (<http://www.nah.gov.hu/kategoriak>)

- VÉGE -