

Az akkreditálás műszaki területe	Vizsgálati módszer	Alkalmazásba vétel dátuma	Alkalmazást megalapozó dokumentum
Folytonossági hiányok kimutatása. Ipari számítógépes röntgen- és gammasugaras radiográfiai vizsgálat foszforlemezen való képtárolással. Rtg. Vizsgálat: 50-300 kV Izotópos vizsgálat Ir192: 1,5 TBq Izotópos vizsgálat Se75: 3,0 TBq Mérési tartomány: 2,9-25,0 mm	MSZ EN ISO 17636-2:2013	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
Anyagvastagság Ultrahangos vastagságmérés Mérési tartomány 0,25-250 mm Mérési pontosság: $\pm 0,1$ mm Mérési linearitás: $\leq 5\%$	MSZ EN 14127:2011 (visszavont szabvány)	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 16809:2019	2020.09.01	Fny-33-01 (2020.09.01)
Belső folytonossági hiányok Ultrahangos vizsgálat Mérési tartomány: 6,0-25,0 mm	MSZ EN 10160:2001	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17640:2011 (visszavont szabvány)	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17640:2018	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17640:2019	2019.05.13	Fny-33-01 (2019.05.13)
Geometriai eltérések és felületi eltérések/hibák Szemrevételezéses vizsgálat A hiba kimutathatóság alsó határa: 0,1 mm	MSZ EN 13018:2016	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17637:2011 (visszavont szabvány)	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17637:2017	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
Felületre kifutó folytonossági hiányok Folyadékbehatolásos vizsgálat (színkontrasztos és fluoreszcens) Kimutatható repedés mérete: $> 30 \mu\text{m}$	MSZ EN ISO 3452-1:2013 (visszavont szabvány)	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 3452-1:2021	2022.03.01	Fny-32-01 (2022.02.18) Fny-33-01 (2022.03.01)
Felületre kifutó- és felület közeli folytonossági hiányok Mágnesezhető poros vizsgálat (színkontrasztos és fluoreszcens) Kimutatható repedés mérete $> 5 \mu\text{m}$	MSZ EN ISO 9934-1:2017	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17638:2010 (visszavont szabvány)	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
	MSZ EN ISO 17638:2017	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
Tömörség és szivárgás helye, Tömörségvizsgálat. Nyomás-váltásos (nyomásnövekedéses) eljárás (MSZ EN 1779:2000 D1 módszer) Kimutathatósági határ: $10^{-5} \text{ Pa m}^3/\text{s}$	MSZ EN 13184:2001 7. szakasz MSZ EN 13184:2001/A1:2004	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
Tömörség és szivárgás helye, Tömörségvizsgálat. Nyomás-váltásos (nyomásnövekedéses) eljárás (MSZ EN 1779:2000 D2 módszer) Kimutathatósági határ: $10^{-5} \text{ Pa m}^3/\text{s}$	MSZ EN 13184:2001 8. szakasz MSZ EN 13184:2001/A1:2004	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv
Szivárgás helye, Tömörségvizsgálat. Buborék-emissziós módszerek (Vákuumkeretes tömörségvizsgálat) (MSZ EN 1779:2000 C3 módszer) Kimutathatósági határ: $10^{-3} \text{ Pa m}^3/\text{s}$	MSZ EN 1593:2000 9.2.2 szakasz MSZ EN 1593:1999/A1:2004	2018.11.17	Minőségirányítási kézikönyv

Készítette:	Dátum:	Jóváhagyta	Dátum:
Laboratóriumvezető	2022.03.01	Ügyvezető igazgató sk.	2022.03.01