

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (2)

a NAH-1-1887/2021 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Jag-Lab Kft. Vizsgálólaboratórium

8440 Herend, Bányatelep

Telephelyek neve és címe:

Cím: 8248 Nemesvámos, Dózsa György út 1.

Laboratórium: 8440 Herend, Bányatelep

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Akkreditálási kategória:

vizsgálólaboratórium

4) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2021. március 18.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2026. március 18.

5) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditált területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok¹:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Műanyagok	Folyási mutatószám [g/10min; cm ³ /10min] Moduláris folyásindex mérés T=30-400 °C	MSZ EN ISO 1133-1:2012 kivéve 10.szakasz MSZ EN ISO 1133-1 kivéve 10. szakasz (Rugalmas terület)
Műanyagok	Üvegesedési átmeneti hőmérséklet [°C] és lépcsőmagasság [J/g*K] Páztázó differenciálkolorimetria T=50-1150 °C	MSZ EN ISO 11357-1:2017 MSZ EN ISO 11357-1 MSZ EN ISO 11357-2:2020 MSZ EN ISO 11357-2 (Rugalmas terület)
Műanyagok	Olvasási és kristályosodási hőmérséklet és entalpia [°C] [J/g] Páztázó differenciálkolorimetria T=50-1150 °C	MSZ EN ISO 11357-1:2017 MSZ EN ISO 11357-1 MSZ EN ISO 11357-3:2018 MSZ EN ISO 11357-3 (Rugalmas terület)
Műanyagok	Tömegváltozás [mg] Termogravimetria T=50-1150 C°	MSZ EN ISO 11358-1:2014 MSZ EN ISO 11358-1 (Rugalmas terület)

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Műanyagok	Éghetőségi index [°C] Anyagok izzóhuzalos éghetőségi indexének vizsgálata (GWFI) T=350-1000 °C	MSZ EN 60695-2-10:2014 MSZ EN 60695-2-10 MSZ EN 60695-2-12:2011 MSZ EN 60695-2-12 MSZ EN 60695-2-12:2010/A1:2014 MSZ EN 60695-2-12:2010/A1 (Rugalmas terület)
Műanyagok	Gyulladás hőmérséklet [°C] Anyagok izzóhuzalos gyulladási hőmérsékletének vizsgálata (GWIT) T=350-1000 °C	MSZ EN 60695-2-10:2014 MSZ EN 60695-2-10 MSZ EN 60695-2-13:2012 MSZ EN 60695-2-13 MSZ EN 60695-2-13:2010/A1:2014 MSZ EN 60695-2-13:2010/A1 (Rugalmas terület)
Fröccs- és extrúziós műanyagok	Nyúlás [%] Feszültség [MPa] Modulusz [MPa] Fröccs- és extrúziós műanyagok húzási tulajdonságainak meghatározása F=0-5 kN	MSZ EN ISO 527-1:2020 MSZ EN ISO 527-1 MSZ EN ISO 527-2:2012 MSZ EN ISO 527-2 (Rugalmas terület)
Műanyagok	Fajlagos ütőmunka [kJ/m ²] Ütési tulajdonságok meghatározása Charpy ingával 0-5 J	MSZ EN ISO 179-1:2010 MSZ EN ISO 179-1 (Rugalmas terület)
Műanyagok (Rugalmas terület)	Tömegszázalék [%] Műanyagok illóanyagtartalmának meghatározása 50-150 °C	MSZ EN ISO 1269:2007 MSZ EN ISO 1269 (Rugalmas terület)

II. Az akkreditált területhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások¹:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Műanyagok	Mintavétel	JLE-001-V1:2020 (saját módszer) JLE-001-V1 (saját módszer) (Rugalmas terület)
Műanyagok	Minta előkészítés gyorsított öregítési eljárással	MSZ EN ISO 4892-1:2017 kivéve 5.3 pont MSZ EN ISO 4892-1 kivéve 5.3 pont MSZ EN ISO 4892-2:2013 kivéve 'A' módszer MSZ EN ISO 4892-2 kivéve 'A' módszer ISO 4582:2017 kivéve 4.2-4.3; 6.1 pont ISO 4582 kivéve 4.2-4.3; 6.1 pont (Rugalmas terület)
Műanyagok	Minta előkészítés szakító és ütővizsgálathoz (vizsgálati próbatest fröccsöntése)	MSZ EN ISO 20753:2019 kivéve: 5.3; 6.2.2; 6.4-6.6 MSZ EN ISO 20753 kivéve: 5.3; 6.2.2; 6.4-6.6 MSZ EN ISO 294-1:2018 kivéve: Figure 3; 4.1.2; 4.1.3 MSZ EN ISO 294-1 kivéve: Figure 3; 4.1.2; 4.1.3 (Rugalmas terület)

¹ A Nemzeti Akkreditáló Hatóság 2022. május 19-én kiadott határozatával elrendelt szabvány jelzet és akkreditált terület javítása

Az akkreditált szervezet köteles nyilvántartást vezetni a rugalmasként megjelölt területének adatairól és azt nyilvánossá tenni.

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

- VÉGE -

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
elnökhelyettes