

RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1899/2022 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

Pannon-Biomassza Kft. Tüzelőanyag laboratórium

7630 Pécs Edison u.1.

Telephelyek neve és címe:

Pannon-Biomassza Kft. Pécsi Tüzelőanyag laboratórium, (7630 Pécs Edison u.1.)

Pannon-Biomassza Kft. Ajkai Tüzelőanyag laboratórium, (8400 Ajka Gyártelep hrsz. 1961/2.)

2.) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3.) Akkreditálási kategória:

Vizsgálólaboratórium

4.) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: 2022. március 3.

Az akkreditált státusz lejáratának napja: 2027. március 3.

5.) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó laboratóriumi vizsgálatok

Pécsi Tüzelőanyag Laboratórium 7630 Pécs Edison u. 1.

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Nedvességtartalom, tömegmérés, alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN ISO 18134-1:2016 MSZ EN ISO 18134-2:2016 MSZ EN ISO 18134-3:2016
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Hamutartalom, tömegmérés, alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN ISO 18122:2016
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Égéshő felső méréshatár: 40000J	MSZ EN ISO 18125:2017
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Fűtőérték számítás,	MSZ EN ISO 18125:2017

	felső méréshatár: 40000J	12.pont
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Nedvességtartalom, tömegmérés, alsó méréshatár: 0,1 m/m %	CEN/TS 15414-1:2010 CEN/TS 15414-2:2010 MSZ EN 15414-3:2011 (visszavont szabvány)
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Hamutartalom, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN 15403:2011 (visszavont szabvány)
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Égэшő felső méréshatár: 40000J	MSZ EN 15400:2011
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Fűtőérték számítás: felső méréshatár: 40000J	MSZ EN 15400:2011 12. pont szerint
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Biomasszatartalom, égetés alsó méréshatár: 0,1%	MSZ EN 15440:2011 A – melléklet (visszavont szabvány)

Ajkai Tüzelőanyag Laboratórium 8400 Ajka Gyártelep HRSZ 1961/2

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány*	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Nedvességtartalom, tömegmérés, alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN ISO 18134–1:2016 MSZ EN ISO 18134–2:2016 MSZ EN ISO 18134–3:2016
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Hamutartalom, tömegmérés, alsó méréshatár: 0,1 m/m %	MSZ EN ISO 18122:2016
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Égэшő, felső méréshatár: 40000J	MSZ EN ISO 18125:2017
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Fűtőérték számítás, felső méréshatár: 40000J	MSZ EN ISO 18125:2017 12.pont
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Nedvességtartalom, tömegmérés, alsó méréshatár: 0,1 m/m %	CEN/TS 15414-1:2010 CEN/TS 15414-2:2010 MSZ EN 15414-3:2011 (visszavont szabvány)
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Hamutartalom, tömegmérés alsó méréshatár: 0,01 m/m %	MSZ EN 15403:2011 (visszavont szabvány)
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Égэшő, felső méréshatár: 40000J	MSZ EN 15400:2011

Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Fűtőérték számítás: felső méréshatár: 40000J	MSZ EN 15400:2011 12. pont szerint
---	---	---------------------------------------

III. Az akkreditálandó területéhez tartozó mintavételi, minta-előkészítési eljárások

Pécsi Tüzelőanyag Laboratórium 7630 Pécs Edison u. 1.

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Mintavétel	MSZ EN ISO 18135:2017
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Minta előkészítés	MSZ EN ISO 14780:2017 MSZ EN ISO 14780:2017/A1:2020
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Minta előkészítés	MSZ EN 15443:2011
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Minta csökkentése	MSZ EN 15413:2012

Ajkai Tüzelőanyag Laboratórium 8400 Ajka Gyártelep HRSZ 1961/2

Termék/anyag	Az eljárás jellege	Az eljárás azonosítója
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Mintavétel	MSZ EN ISO 18135:2017
Szilárd Bio-tüzelőanyag	Minta előkészítés	MSZ EN ISO 14780:2017 MSZ EN ISO 14780:2017/A1:2020
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Minta előkészítés	MSZ EN 15443:2011
Szilárd újrahasznosítható tüzelőanyagok	Minta csökkentése	MSZ EN 15413:2012

A szabványok hatályos vagy visszavont státuszáról a Magyar Szabványügyi Testület honlapja (www.mszt.hu) vagy a szabvány kiadásának (pl. ISO, IEC stb.) honlapja tájékoztat.

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

Budapest, 2022. március 3.

3/3

NAH-1-1899/2022