

AKKREDITÁLÁSI OKIRAT

ACCREDITATION CERTIFICATE

A NEMZETI AKKREDITÁLO HATÓSÁG

The National Accreditation Authority

a 2015. évi CXXIV. törvény és a 424/2015. (XII.23.) Kormányrendeletben foglalt felhatalmazás alapján elismeri, hogy az
authorized by Act No. CXXIV of 2015 and Government Decree No. 424/2015. (XII.23.), recognizes, that

MARTON Műszaki Szakértő Iroda Kft.
Gépvizsgáló Laboratórium
1116 Budapest, Tétényi út 128./b.

megfelel az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabvány követelményeinek és a
complies with criteria of Standard MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 as

vizsgálólaboratórium
TESTING LABORATORY
kategóriába az alábbi számon bejegyzi
and has been assigned registration number

NAH-1-1285/2019

Az akkreditálás területét az akkreditálási határozat tartalmazza.
The scope of accreditation is specified in the accreditation decision.

Az akkreditált státusz kezdetének napja:
Start date of the accredited status
2019. május 30.

Az akkreditált státusz lejáratának napja:
Expiry date of the accredited status
2024. május 30.

Budapest, 2019. május 30.



RÉSZLETEZŐ OKIRAT (1)

a NAH-1-1285/2019 nyilvántartási számú akkreditált státuszhoz

1) Az akkreditált szervezet neve és címe:

MARTON Műszaki Szakértő Iroda Kft.

Gépvizsgáló Laboratórium

1116 Budapest, Tétényi út 128./b.

2) Akkreditálási szabvány:

MSZ EN ISO/IEC 17025:2018

3) Az akkreditált státusz érvényessége:

Az akkreditált státusz kezdetének napja: **2019. május 30.**

Az akkreditált státusz lejáratának napja: **2024. május 30.**

4) Az akkreditált terület:

I. Az akkreditálandó területhez tartozó helyszíni vizsgálatok:

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Villamos és hidraulikus üzemi személy- és teherfelvonók (beépítési helyszín)	<p>Típusvizsgálat</p> <p>Szemrevételezés Funkcionális próba Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - sebesség (0-±20m/s), gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V), áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15°)</p>	<p>EU-10/2018.10.30./</p> <p>MSZ EN 81-20:2014 MSZ EN 81-21:2018 MSZ EN 81-28:2018 MSZ EN 81-50:2014 MSZ EN 81-58:2014 MSZ EN 81-70:2018 MSZ EN 81-71:2018 MSZ EN 81-72:2015 MSZ EN 81-73:2016 MSZ 9113:2003</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Villamos és hidraulikus üzemi személy- és teherfelvonók (beépítési helysín)</p>	<p>Egyedi felvonó vizsgálat</p> <p>Szemrevételezés Funkcionális próba Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - sebesség (0-±20m/s), gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V), áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15⁰) -</p>	<p>EU-10/2018.10.30./</p> <p>MSZ EN 81-20:2014 MSZ EN 81-21:2018 MSZ EN 81-28:2018 MSZ EN 81-50:2014 MSZ EN 81-58:2014 MSZ EN 81-70:2018 MSZ EN 81-71:2018 MSZ EN 81-72:2015 MSZ EN 81-73:2016 MSZ 9113:2003</p>
<p>Villamos és hidraulikus üzemi személy- és teherfelvonók (beépítési helysín)</p>	<p>Üzembe helyezés előtti vizsgálat (végátvétel)</p> <p>Szemrevételezés Funkcionális próba Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - sebesség (0-±20m/s), gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V), áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-10/2018.10.30./</p> <p>MSZ EN 81-20:2014 MSZ EN 81-21:2018 MSZ EN 81-28:2018 MSZ EN 81-50:2014 MSZ EN 81-58:2014 MSZ EN 81-70:2018 MSZ EN 81-71:2018 MSZ EN 81-72:2015 MSZ EN 81-73:2016 MSZ 9113:2003</p>
<p>Gépjármű emelők (az üzembelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30/2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz MSZ EN 1493:2010 MSZ EN 1494:2000+A1:2009 MSZ 6726-4:2009 MSZ -05-50.8102 MSZ -05-50.8109 MSZ-07-4014:1988 MSZ-07-4015:1991 MSZ-07-4446:1991</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Gépjármű emelők (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat</p> <p>Szemrevételezés Tapintásos vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15^o)</p>	<p>EU-30/2018.10.30./</p> <p>MSZ 9721-1: 2018 4.1 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.2 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.3 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.4 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.5 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.6 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.7 szakasz</p> <p>MSZ EN 1493:2010 MSZ EN 1494:2000+A1:2009 MSZ 6726-4:2009 MSZ -05-50.8102 MSZ -05-50.8109 MSZ-07-4014:1988 MSZ-07-4015:1991 MSZ-07-4446:1991</p>
<p>Gépi hajtású emelőtargoncák - kivéve állékonyági vizsgálat. (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15^o)</p>	<p>EU-30/2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-4:2009 MSZ 9721-1: 2018 MSZ 9721-4: 2012 MSZ EN ISO 3691-1:2015 MSZ EN ISO 3691-5:2016 MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Gépi hajtású emelőtargoncák - kivéve állékonysági vizsgálat. (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Tapintásos vizsgálat Méréses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0±100 m/s²) sebesség (0±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30/2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ 9721-1: 2018 MSZ EN 1726-1:2001 (visszavont szabvány)</p> <p>MSZ EN ISO 3691-1:2013 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 3691-1:2015 MSZ EN ISO 3691-5:2014 (visszavont szabvány) MSZ EN ISO 3691-5:2016</p> <p>MSZ 9721-4:2012 3.1. szakasz MSZ 9721-4:2012 3.1. szakasz MSZ 9721-4:2012 3.2. szakasz MSZ 9721-4:2012 3.3. szakasz MSZ 9721-4:2012 3.4. szakasz MSZ 9721-4:2012 3.5. szakasz</p>
<p>Daruk (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0±100 m/s²) sebesség (0±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ EN 13001-1: 2004+A1:2009 MSZ EN 13135-1: 2003+A1: 2010 (visszavont szabvány) MSZ EN 13135-2: 2004+A1: 2010 (visszavont szabvány) MSZ EN 13135:2013 MSZ EN 16851:2017</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Daruk (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)	Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat Szemrevételezéses Tapintásos vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0±100 m/s ²) sebesség (0±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15 ⁰)	EU-30 /2018.10.30./ MSZ 6726-1:2011 MSZ 9721-2: 1982 MSZ EN 13001-1: 2004+A1:2009 MSZ EN 13135-1: 2003+A1: 2010 (visszavont szabvány) MSZ EN 13135-2: 2004+A1: 2010 (visszavont szabvány) MSZ EN 13135:2013 MSZ EN 16851:2017 MSZ 9721-1: 2018 4.1 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.2 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.3 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.4 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.5 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.6 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.7 szakasz
Villamos emelődobok (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)	Alkalmassági vizsgálat Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0±100 m/s ²) sebesség (0±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15 ⁰)	EU-30 /2018.10.30./ MSZ 6726-1:2011 MSZ 19170-3:1986 (visszavont szabvány) MSZ 19183-1:1988 (visszavont szabvány) MSZ EN 14492-1:2006+A1:2010 MSZ EN 14492-2:2006+A1:2010 MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Villamos emelődobok (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses Tapintásos vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0±100 m/s²) sebesség (0±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15°)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 19170-3:1986 (visszavont szabvány) MSZ 19183-1:1988 (visszavont szabvány) MSZ EN 14492-1:2006+A1:2010 MSZ EN 14492-2:2006+A1:2010</p> <p>MSZ 9721-1: 2018 4.1 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.2 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.3 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.4 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.5 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.6 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.7 szakasz</p>
<p>Körülkerített emelőterű emelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0±100 m/s²) sebesség (0±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15°)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-4:2009 MSZ 19170-2:1986 MSZ 19170-5:1984</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Körülkerített emelőterű emelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses Tapintásos vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ 9721-5: 1984 MSZ 19170-2:1986 MSZ 19170-5:1984</p> <p>MSZ 9721-1: 2018 4.1 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.2 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.3 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.4 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.5 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.6 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.7 szakasz</p>
<p>Járműdaruk, autódaruk és járműre szerelt emelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-4:2009 MSZ EN 13000:2010 +A1:2014 MSZ EN 12999:2011 +A1:2013 MSZ EN 1756-1 :2001+A1:2008 MSZ EN 1756-2:2004+A1:2009</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Jármúdaruk, autódaruk és járműre szerelt emelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat</p> <p>Szemrevételezés Tapintásos vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ 9721-3: 1987 MSZ EN 13000:2010 +A1:2014 MSZ EN 12999:2011 +A1:2013 MSZ EN 1756-1 :2001+A1:2008 MSZ EN 1756-2:2004+A1:2009</p> <p>MSZ 9721-1: 2018 4.1 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.2 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.3 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.4 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.5 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.6 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.7 szakasz</p>
<p>Mozgó munkaállványok és telepített személyemelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat Zuhanásgátló vizsgálat Sebesség határoló vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ EN 280:2013+A1:2015 MSZ EN 1495:1997+A2:2009 MSZ EN 1808:2015</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.8 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.9 szakasz</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
<p>Mozgó munkaállványok és telepített személyemelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses, tapintásos vizsgálat Méréses vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) - deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ 9721-1:2018 MSZ EN 280:2002 visszavont szabvány MSZ EN 280:2001+A2:2009 visszavont szabvány MSZ EN 280:2013+A1:2015 MSZ EN 1495:1997+A2:2009 MSZ EN 1808:1999+A1:2010 visszavont szabvány MSZ EN 1808:2015</p> <p>MSZ 9721-8:2012 4.1 szakasz MSZ 9721-8:2012 4.2 szakasz MSZ 9721-8:2012 4.3 szakasz MSZ 9721-8:2012 4.4 szakasz MSZ 9721-8:2012 4.5 szakasz</p>
<p>Telepített emelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)</p>	<p>Alkalmassági vizsgálat</p> <p>Szemrevételezéses vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat</p> <p>Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15⁰)</p>	<p>EU-30 /2018.10.30./</p> <p>MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ EN 1570-1:2011+A1:2015 MSZ EN 1570-2:2017 MSZ EN 1398:2009 MSZ EN 14010:2003+A1:2009</p> <p>MSZ 6726-1:2011 4.1 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.2 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.3 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.4 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.5 szakasz MSZ 6726-1:2011 4.7 szakasz</p>

A vizsgált termék/anyag	A vizsgált/mért jellemző, a vizsgálat típusa, mérési tartomány	A vizsgálati/mérési módszer azonosítója
Telepített emelő berendezések (az üzembehelyező vagy üzemeltető telephelye)	Időszakos szerkezeti-, fővizsgálat, Időszakos biztonsági felülvizsgálat Mérés (mennyiségi vizsgálatok) - hosszúság (0-150 m) - gyorsulás/lassulás (0-±100 m/s ²) sebesség (0-±20m/s) - tömeg, erő (0-5t, 0-50kN) - feszültség (DC 0-1000V, AC 0-750V) - áramerősség (DC 0-2000A, AC 0-1500A) - megvilágítás (0,01 – 50000 lux) - hidraulikus nyomás (0-250 bar) - zaj (30 – 130 dB) deformáció (0-200mm/0-15 ^o) Szemrevételezések Tapintásos vizsgálat Mérőeszközös vizsgálat Mérőműszeres vizsgálat Üresjárat (működési) vizsgálat Üzemi terheléses vizsgálat Túlterheléses vizsgálat	EU-30 /2018.10.30./ MSZ 6726-1:2011 MSZ 6726-4:2009 MSZ EN 1570:1998/A1:2005 (visszavont szabvány) MSZ EN 1570:1998+A2:2009 (visszavont szabvány) MSZ EN 1570-1:2012 (visszavont szabvány) MSZ EN 1570-1:2011+A1:2015 MSZ EN 1570-2:2017 MSZ EN 1398:2001 (visszavont szabvány) MSZ EN 1398:2009 MSZ EN 14010:2003+A1:2009 MSZ 9721-1: 2018 4.1 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.2 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.3 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.4 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.5 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.6 szakasz MSZ 9721-1: 2018 4.7 szakasz

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

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

- VÉGE -



Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
főigazgató-helyettes

MARTON Szakértő Kft.
Jártó Ferenc Tadius
ügyvezető
Budapest
Tétényi út 128./b.
1116

Iktatószám: AI-00532-8/2019
Ügyiratszám: NAH-1-1285/2019
Ügyintéző: Majoros Péter János

Tárgy: Akkreditált státusz odaítélése

HATÁROZAT

A MARTON Műszaki Szakértő Iroda Kft. (1116 Budapest, Tétényi út 128./b.) kérelmére indított akkreditálási eljárás eredményeként a Nemzeti Akkreditáló Hatóság (a továbbiakban: NAH) (1119 Budapest, Tétényi út 82., adószám: 15833820-2-43) a 2015. évi CXXIV. törvény (a továbbiakban: Natv.) 6.§ (7) bekezdés, a 14.§ (1) bekezdés és a 424/2015. (XII.23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rend.) 1.§ és 3.§ (1) bekezdése alkalmazásával a(z)

MARTON Műszaki Szakértő Iroda Kft.
Gépvizsgáló Laboratórium
1116 Budapest, Tétényi út 128./b.
részére

vizsgálólaboratóriumként

- *villamos és hidraulikus üzemű személy- és teherfelvonók, gépjármű emelők, gépi hajtású emelőtargoncák, daruk, villamos emelődobok, körülkerített emelőterű emelő berendezések, járműdaruk, autódaruk és járműre szerelt emelő berendezések, mozgó munkaállványok és telepített személyemelő berendezések, telepített emelő berendezések helyszíni vizsgálata*

területre NAH-1-1285/2019 nyilvántartási számon az MSZ EN ISO/IEC 17025:2018 szabványnak való megfelelést igazoló

akkreditált státuszt odaítéli.

Az érvényes akkreditált státusz kezdetének napja 2019. május 30., az akkreditált státusz lejáratának napja 2024. május 30.

A részletes akkreditált területet a határozat részét képező Részletező Okirat (1) adja meg.

A NAH a Korm. rend. 12. § szerinti akkreditálási okiratot a határozat mellékleteként csatolja.

A NAH tájékoztatja az akkreditált szervezetet, hogy dokumentumain a NAR-08 szabályzat szerint hivatkozhat az akkreditált státuszra.

A NAH felhívja az akkreditált szervezetet, hogy amennyiben a NAR-08 szabályozás 4.3. szakasza szerinti akkreditálási jellel kíván az akkreditált státuszára hivatkozni, úgy az akkreditálási jel átvételi igényét a NAH Titkárságon papír alapon, vagy elektronikus formában (titkarsag@nah.gov.hu) jelentse be.

A NAH a Natv. 12.§ (1) bekezdése értelmében az akkreditált szervezetet, amennyiben az akkreditált státusza fennáll, 2024. május 30-ig nyilvántartásba veszi.

INDOKOLÁS

A NAH döntése a Natv. 6. § (7) bekezdésében, a 12. § (1) bekezdésében, a 14.§ (1) bekezdésében, a Korm. rend. 1.§ és 3.§ (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A határozat részletes indoklását és a jogorvoslatról szóló tájékoztatást a NAH az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 81. § (2) bekezdés a) pontja alapján mellőzi.

Budapest, 2019. május 30.

Bodroghelyi Csaba
Nemzeti Akkreditáló Hatóság
főigazgató-helyettes

Erről értesül:

- Kérelmező
- NAH

Melléklet:

- Részletező Okirat (1) (10 oldal)
- Akkreditálási okirat (eredeti és másolati példány)