



JADUAL

AKTA TIMBANG DAN SUKAT 1972 PERATURAN-PERATURAN TIMBANG DAN SUKAT (KEWAJIPAN DAN KUASA PENYIMPAN) 1981 (Peraturan 11)

No. Kelulusan: ATS-0075-20

PERAKUAN KELULUSAN TIMBANG/SUKAT/ALAT TIMBANG/ALAT SUKAT

Perihal	: <i>Automatic Catchweighing Instruments</i> (Kelas XIII (1))
Pembuat	: Anritsu Industrial Solution Co. Ltd. 5-1-1 Onna, 243-0032 Atsugi, Kanagawa-Prefecture, Japan
Kod Pembuat	: CH01
Jenama	: Anritsu
Model	: KWS6XXXBΔXX (SSV-h Series)
Tahun pembuatan	: 2013
Penentuan teknikal	: Lihat spesifikasi teknikal NMIM2020-1921-1
Catatan	: Lihat nota

Adalah diperakukan bahawa *Automatic Catchweighing Instruments* (Kelas XIII(1)) di atas telah diluluskan sebagai sesuai bagi kegunaan perdagangan atau selainnya tertakluk kepada syarat yang berikut:

1. Sebarang pengubahsuaian alat di atas wajib dimaklumkan kepada Penyimpan Timbang dan Sukat dan ianya tertakluk kepada kelulusan seterusnya.
2. Alat di atas perlu dihantar semula untuk ujian prestasi dalam tempoh 5 (lima) tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.

Tarikh: 2.12.2020

DR. OSMAN ZAKARIA
Pengarah Kanan
Makmal Standard Pengukuran Kebangsaan
(Institut Metrologi Kebangsaan Malaysia, NMIM)
SIRIM Berhad

Nota:

1. Perakuan ini berkaitan dengan kesesuaian alat di atas bagi kegunaan perdagangan sahaja berkenaan ciri-ciri metrologinya. Ia tidak boleh dijadikan atau membayangkan apa-apa jaminan mengenai keselamatannya dalam penggunaan bagi perdagangan atau selainnya.
2. Kelulusan ini adalah sah bagi tempoh 10 tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.



JADUAL

AKTA TIMBANG DAN SUKAT 1972
PERATURAN-PERATURAN TIMBANG DAN SUKAT (KEWAJIPAN DAN KUASA PENYIMPAN) 1981
(Peraturan 11)

No. Kelulusan: ATS-0076-20

PERAKUAN KELULUSAN TIMBANG/SUKAT/ALAT TIMBANG/ALAT SUKAT

Perihal	: <i>Automatic Catchweighing Instruments</i> (Kelas XIII (1))
Pembuat	: Anritsu Industrial Solution Co. Ltd. 5-1-1 Onna, 243-0032 Atsugi, Kanagawa-Prefecture, Japan
Kod Pembuat	: CH02
Jenama	: Anritsu
Model	: KWSXXXXBWXX (SSV-i Series)
Tahun pembuatan	: 2013
Penentuan teknikal	: Lihat spesifikasi teknikal NMIM2020-1921-2
Catatan	: Lihat nota

Adalah diperakukan bahawa *Automatic Catchweighing Instruments* (Kelas XIII(1)) di atas telah diluluskan sebagai sesuai bagi kegunaan perdagangan atau selainnya tertakluk kepada syarat yang berikut:

1. Sebarang pengubahsuaian alat di atas wajib dimaklumkan kepada Penyimpan Timbang dan Sukat dan ianya tertakluk kepada kelulusan seterusnya.
2. Alat di atas perlu dihantar semula untuk ujian prestasi dalam tempoh 5 (lima) tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.

Tarikh: 2.12.2020

DR. OSMAN ZAKARIA
Pengarah Kanan
Makmal Standard Pengukuran Kebangsaan
(Institut Metrologi Kebangsaan Malaysia, NMIM)
SIRIM Berhad

Nota:

1. Perakuan ini berkaitan dengan kesesuaian alat di atas bagi kegunaan perdagangan sahaja berkenaan ciri-ciri metrologinya. Ia tidak boleh dijadikan atau membayangkan apa-apa jaminan mengenai keselamatannya dalam penggunaan bagi perdagangan atau selainnya.
2. Kelulusan ini adalah sah bagi tempoh 10 tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.



JADUAL

AKTA TIMBANG DAN SUKAT 1972
PERATURAN-PERATURAN TIMBANG DAN SUKAT (KEWAJIPAN DAN KUASA PENYIMPAN) 1981
(Peraturan 11)

No. Kelulusan: ATS-0077-20

PERAKUAN KELULUSAN TIMBANG/SUKAT/ALAT TIMBANG/ALAT SUKAT

Perihalan	: <i>Automatic Catchweighing Instruments</i> (Kelas XIII (1))
Pembuat	: Anritsu Industrial Solution Co. Ltd. 5-1-1 Onna, 243-0032 Atsugi, Kanagawa-Prefecture, Japan
Kod Pembuat	: CH03
Jenama	: Anritsu
Model	: KWS5XXXXBΔXX (SSV-f Series)
Tahun pembuatan	: 2013
Penentuan teknikal	: Lihat spesifikasi teknikal NMIM2020-1921-3
Catatan	: Lihat nota

Adalah diperakukan bahawa *Automatic Catchweighing Instruments* (Kelas XIII(1)) di atas telah diluluskan sebagai sesuai bagi kegunaan perdagangan atau selainnya tertakluk kepada syarat yang berikut:

1. Sebarang pengubahsuaian alat di atas wajib dimaklumkan kepada Penyimpan Timbang dan Sukat dan ianya tertakluk kepada kelulusan seterusnya.
2. Alat di atas perlu dihantar semula untuk ujian prestasi dalam tempoh 5 (lima) tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.

Tarikh: 2.12.2020

DR. OSMAN ZAKARIA

Pengarah Kanan
Makmal Standard Pengukuran Kebangsaan
(Institut Metrologi Kebangsaan Malaysia, NMIM)
SIRIM Berhad

Nota:

1. Perakuan ini berkaitan dengan kesesuaian alat di atas bagi kegunaan perdagangan sahaja berkenaan ciri-ciri metrologinya. Ia tidak boleh dijadikan atau membayangkan apa-apa jaminan mengenai keselamatannya dalam penggunaan bagi perdagangan atau selainnya.
2. Kelulusan ini adalah sah bagi tempoh 10 tahun dari tarikh kelulusan perakuan ini.