

JADUAL

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

No. Kelulusan: ATS-0019-24

PERAKUAN KELULUSAN TIMBANG/SUKAT/ALAT TIMBANG/ALAT SUKAT

Perihalan	:	Automatic Catchweighing Instruments (Kelas XIII(1))
Pembuat	:	ANRITSU INFIVIS CO., LTD.
Jenama	:	Anritsu
Model	:	KWS5XXXBXXX
Tahun Pembuatan	:	2023
Penentuan teknikal	:	Lihat spesifikasi teknikal NMIM2024-1158
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: 28/6/2024



DR. FARIDAH BINTI HUSSAIN
Ketua Metrologist
Institut Metrologi Kebangsaan Malaysia (NMIM)

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-0018-24

PERAKUAN KELULUSAN TIMBANG/SUKAT/ALAT TIMBANG/ALAT SUKAT

Perihalan	: Automatic Catchweighing Instruments (Kelas XIII(1))
Pembuat	: ANRITSU INFIVIS CO., LTD.
Jenama	: Anritsu
Model	: KWS5XXXBXXX KWS6XXXBXXX
Tahun Pembuatan	: 2023
Penentuan teknikal	: Lihat spesifikasi teknikal NMIM2024-1157
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: 28/6/2024


DR. FARIDAH BINTI HUSSAIN
Ketua Metrologist
Institut Metrologi Kebangsaan Malaysia (NMIM)

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.