

**SERTIFIKAT EVALUASI TIPE**

Nomor : ET.283/PKTN.4.5/10/2022

1. **Pemohon**  
Nama Perusahaan :  
Alamat Perusahaan :
  2. **Pabrikan**  
Nama Pabrik :  
Negara Pembuat : China
  3. **Identitas Alat Ukur, Alat Takar, Alat Timbang dan Alat Perlengkapan**  
Jenis : Meter kWh Statis  
Merek : DV  
Tipe : DWH-18SA
  4. **Deskripsi Teknis**  
Kapasitas Maksimum : 30 A  
Kapasitas Minimum : 0,25 A  
Kelas Keakurasian : 1  
Sistem Jaringan : 230 V; 5(30) A; 50 Hz  
Konstanta : 0,5 Wh/imp
  5. **Persyaratan Teknis** : Lampiran 1 huruf E Nomor 2.IX Syarat Teknis Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 26 Tahun 2021 tentang Penetapan Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Perdagangan.
  6. a. **Nomor Surat Keterangan Hasil Pemeriksaan Tipe** : PT.262/PKTN.4.5/KN/10/2022  
b. **Nomor Surat Keterangan Hasil Pengujian** : 118/PKTN.4.8/KHP/KN/03/2020
  7. **Hasil** : **Meter kWh Statis** dengan merek **DV** tipe **DWH-18SA** dinyatakan **Memenuhi Syarat Teknis**, Surat Keterangan Hasil Pemeriksaan Tipe (SKHPT) dan/atau Surat Keterangan Hasil Pengujian (SKHP) yang terlampir merupakan bagian tidak terpisahkan dari Sertifikat Evaluasi Tipe ini.
- Tanggal diterbitkan** : 17 Oktober 2022

Bandung, 17 Oktober 2022  
Kepala Balai Pengujian UTTP,



Usman, S.Si., M.Si.  
NIP. 19661129 199603 1 001

**SURAT KETERANGAN HASIL PEMERIKSAAN TIPE**

Nomor : PT.262/PKTN.4.5/KN/10/2022

Jenis UTTP : Meter kWh Statis  
Merek / Tipe : DV / DWH-18SA  
Media Uji / Komoditas : Energi Listrik  
Kapasitas Maksimum : 30 A  
Kapasitas Minimum : 0,25 A  
Kelas Keakurasian : 1  
Sistem Jaringan : 230 V; 5(30) A; 50 Hz  
Konstanta : 0,5 Wh/imp  
Buatan : China  
Nama Pabrik :  
Alamat Pabrik :  
Pemohon :  
Alamat Pemohon :  
Diperiksa Oleh : Iyus Ruslan, S.T. - NIP. 19770504 200604 1 002  
Waktu Pemeriksaan : 18 Oktober 2022  
Dasar Pemeriksaan :  
Nomor :  
Tanggal :  
Persyaratan Teknis : Lampiran 1 huruf E Nomor 2.IX Syarat Teknis Alat Ukur Energi Listrik (Meter kWh) Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 26 Tahun 2021 tentang Penetapan Standar Kegiatan Usaha dan Produk Pada Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko Sektor Perdagangan.  
Hasil : Meter kWh Statis dengan merek DV tipe DWH-18SA dinyatakan memenuhi Syarat Teknis, untuk jenis-jenis pemeriksaan terlampir yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Surat Keterangan Hasil Pemeriksaan Tipe ini.

Bandung, 17 Oktober 2022  
Kepala Balai Pengujian UTTP,



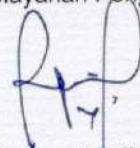
Usman, S.Si., M.Si.  
NIP. 19661129 199603 1 001

Lampiran Surat Keterangan Hasil Pemeriksaan Tipe  
 Nomor : PT.262/PKTN.4.5/KN/10/2022, Tanggal 17 Oktober 2022

CEKLIS (√) PEMERIKSAAN VISUAL

No	Uraian Pemeriksaan Visual	Sesuai	Tidak Sesuai	Catatan
<b>1.</b>	<b>Identitas</b>			
1.1.	Merek; Pabrikan	√		
1.2.	Tegangan nominal, $U_{nom}$	√		
1.3.	Arus Maksimum, $I_{maks}$	√		
1.4.	Arus Dasar, $I_d$	√		
1.5.	Tipe	√		
1.6.	Jumlah fase	√		
1.7.	Jumlah kawat	√		
1.8.	Konstanta meter	√		
1.9.	Frekuensi nominal, $f_{nom}$	√		
1.10.	Jenis sambungan jika meter digunakan khusus	√		terdapat diagram pengawatan
1.11.	Sambungan terminal Meter kWh dibuat unik untuk membedakan antar terminal	√		dengan kode angka
1.12.	Arah aliran energi jika meterannya dua arah atau searah	√		
<b>2.</b>	<b>Satuan Pengukuran</b>			
2.1.	Satuan pengukuran yang digunakan (Wh, kWh, MWh, GWh)	√		kWh

Manajer  
 Pelayanan Pengujian Tipe,



Dr. Yudi Risman Hadiyanto, S.Si., M.SE.  
 NIP. 19720929 200502 1 001