

# SERTIFIKAT PRODUK

## PRODUCT CERTIFICATE

No. 005/LSP/QI/011-III/2025

Tanggal terbit (*Date of issuance*)  
**6 Maret 2025**

Masa berakhir (*Date of expiry*)  
**5 Maret 2030**

LSPro Qualis Indonesia memberikan Sertifikat Produk Penggunaan Tanda SNI (SPPT-SNI) berdasarkan Sertifikasi Tipe 5, kepada:  
*LSPro Qualis Indonesia hereby granted the SPPT-SNI pursuant to Certification Type 5 to:*

### PT LESSO NEW ENERGY

Alamat Perusahaan (*Company Address*) : KAWASAN INDUSTRI JIPS BLOK D, JALAN RAYA SEMARANG-DEMAK KM.14.7, Desa/Kelurahan Batu, Kec. Karangtengah, Kab. Demak, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos: 59561

Direktur Utama (*President Director*) : HUANG JIAXIONG

Komoditi (*Commodity*) : Modul Fotovoltaik Silikon Kristalin

Jenis Produk (*type of products*) : Mono-Kristalin

Merek dagang (*Brand*) : LESSO

Lokasi Pabrik (*Manufacture Site*) : PT LESSO NEW ENERGY  
KAWASAN INDUSTRI JIPS BLOK D, JALAN RAYA SEMARANG-DEMAK KM.14.7, Desa/Kelurahan Batu, Kec. Karangtengah, Kab. Demak, Provinsi Jawa Tengah

No. Perjanjian (*MoU No.*) : 005/LSP-MoU/QI/11-III/2025

Mutu produk di atas telah memenuhi standar persyaratan yang ditetapkan dalam Standar Nasional Indonesia

*The above mentioned product has fulfilled the requirements as stated in Indonesian National Standard*

**SNI IEC 61215-1:2016 Modul Fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis –**

#### Bagian 1: Persyaratan uji

*SNI IEC 61215-1:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules- Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements*

**SNI IEC 61215-2:2016 Modul Fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis –**

#### Bagian 2: Prosedur uji

*SNI IEC 61215-2:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules- Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures*

**SNI IEC 61215-1-1:2016 Modul Fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis –**

#### Bagian 1-1: Persyaratan khusus untuk pengujian Modul Fotovoltaik (FV) silikon kristalin

*SNI IEC 61215-1-1:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline silicon photovoltaic (PV) modules*

Sertifikat ini hanya berlaku untuk jenis produk sesuai yang tercantum dalam lampiran sertifikat

*This certificate is valid only for product types as stated in certificate appendice(s)*

Ditandatangani secara elektronik oleh

*Digitally signed by*



*Ujiono*

*LSPro Manager*

**LAMPIRAN 1**  
**LABEL PENGELOMPOKAN PRODUK SERTIFIKAT No: 005/LSP/QI/011-III/2025**  
**PT LESSO NEW ENERGY**

KAWASAN INDUSTRI JIPS BLOK D, JALAN RAYA SEMARANG-DEMAK KM.14.7, Desa/Kelurahan Batu, Kec. Karantengah, Kab. Demak, Provinsi Jawa Tengah, Kode Pos: 59561

<b>1</b>	<p><b>MERЕК (Brand) : LESSO</b></p> <p><b>NAMA PRODUK : Modul Fotovoltaik Silikon Kristalin</b> (Product Name)</p> <p><b>STANDAR PRODUK : SNI IEC 61215-1:2016 Modul Fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1: Persyaratan uji</b> (Product Standards) <i>SNI IEC 61215-1:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules- Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements</i></p> <p><b>SNI IEC 61215-2:2016 Modul Fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 2: Prosedur uji</b> <i>SNI IEC 61215-2:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules-Design qualification and type approval - Part 2:Test procedures</i></p> <p><b>SNI IEC 61215-1-1:2016 Modul Fotovoltaik (FV) terrestrial – Kualifikasi desain dan pengesahan jenis – Bagian 1-1: Persyaratan khusus untuk pengujian Modul Fotovoltaik (FV) silikon kristalin</b> <i>SNI IEC 61215-1:2016 Terrestrial photovoltaic (PV) modules-Design qualification and type approval - Part 1-1: Special requirements for testing of crystalline Silicon photovoltaic (PV) modules</i></p>		
NO	Jenis Produk (Types Of Product)	Tipe Model (Model Type)	No. Laporan Hasil Uji (Test Report No.)
1	Mono-kristalin	156 cell xxxC(HBD)78(182) (xxx = 615-640, Penambahan 5 Wp)	QI-25/02/0780
		144 Cell xxxC(HBD)72(182) (xxx = 565-600, Penambahan 5 Wp)	
		132 cell xxxC(HBD)66(210R) (xxx = 585-625, Penambahan 5 Wp)	QI-25/02/0781

Qualis  
LSPro