

# Certificate

## Sertifikat Produk Penggunaan Tanda SNI

Standard No. & Title/  
No. & Judul standar

**SNI 6629.1-2011** (Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenalan sampai dengan 450/750 V - Bagian 1: Persyaratan umum)  
**SNI 04-6629.2-2006** (Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenalan sampai dengan 450/750V - Bagian 2 : Persyaratan metode uji)  
**SNI 04-6629.5-2006** (Kabel berinsulasi PVC dengan tegangan pengenalan sampai dengan 450/750V - Bagian 5 : Kabel fleksibel (kabel senur))

Certification Agreement Ref.  
Ref. Perjanjian Sertifikasi

CA-230050

Certificate No./  
No. sertifikat

824 230294

PT TUV Rheinland Indonesia certifies  
in accordance to product certification system No.5 refer to technical regulation of Peraturan Menteri Perindustrian No.84/M-IND/PER/10/2014 for

Factory location :  
Lokasi Pabrik

Feller GmbH  
WarndorferstraBe 3, A-2525 Günselsdorf, FN 15274b, Landesgericht Wiener  
Neustadt, Austria

Factory's representative :  
Penanggungjawab Produsen

Rainer Tschogl  
Quality Manager

Representative Company in  
Indonesia/Perusahaan  
Perwakilan di Indonesia\*

CV SAS INDONESIA  
Perum Taman Kenari VIII A/63A, Kel. Puspasari, Kec. Citereup, Kab, Bogor,  
Provinsi Jawa Barat

Company's representative :  
Penanggung jawab

Fika Amalia Ekasanti  
Certification Manager

Product / Produk:

Cable / Kabel

Brand:  
Merek

**JF**

Audit and Testing were performed. Proof has been furnished that the above requirements according are fulfilled.  
Audit dan Pengujian telah dilakukan. Bukti kesesuaian terhadap persyaratan diatas telah terpenuhi.

Validity:  
Masa berlaku

The certificate is valid from 2023-11-20 until 2027-11-19  
Sertifikat berlaku dari 2023-11-20 sampai dengan 2027-11-19  
The factory/manufacturer site is subject to annual surveillance audit with the due date for all future audits is 20-11 (dd-mm).  
Audit survailan akan dilaksanakan setiap tahun dengan batas waktu audit berikutnya adalah 20-11 (tanggal-bulan).



Jakarta, 2023-11-20

PT TUV Rheinland Indonesia  
Infinia Park Block A56, B 92-93.  
Jl. Dr. Sahardjo No. 45 Jakarta 12850

© TÜV, TÜV and TÜV are registered trademarks. Utilization and application requires prior approval.

# Annex to Certificate

Standard/  
standar

**SNI 6629.1-2011**  
**SNI 04-6629.2-2006**  
**SNI 04-6629.5-2006**

Certificate Registr. No./  
Nomor registrasi sertifikat

824 230294

Importer name and address  
Nama dan alamat importir

CV SAS INDONESIA  
Perum Taman Kenari VIIIA/63A, Kel. Puspasari, Kec. Citereup, Kab,  
Bogor, Provinsi Jawa Barat

API / NIB :  
API / NIB

0294010202568

<i>Test Report No. / Nomor Laporan Pengujian</i>	<i>List of type or size in scope / Daftar tipe atau ukuran dalam cakupan</i>
QI-23/08/0109 QI-23/07/0521	H05VV-F 3G 0.75 ~ 1.50 mm <sup>2</sup> 300/500 V
QI-23/08/0111 QI-23/08/0112	H05V2V2-F 3G 1.00 ~ 1.50 mm <sup>2</sup> 300/500 V

Jakarta, 2023-11-20

PT TÜV Rheinland Indonesia  
Infinia Park Block A56, B 92-93.  
Jl. Dr. Sahardjo No. 45 Jakarta 12850