



PEMERINTAH KABUPATEN KARAWANG  
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI DAN  
USAHA KECIL MENENGAH

**UPTD METROLOGI LEGAL**

Jl. Lingkar Luar km 1,3 Kelurahan Tanjung Mekar Karawang 41311  
E-mail : metrologikabkarawang@gmail.com

**SURAT KETERANGAN HASIL PENGUJIAN**

Nomor : 500.2.3.15/1309/V/2026/UPTD Metro

No. : 

A	T	0	0	3	9
---	---	---	---	---	---

Pemilik/Pemakai dan Penguji :  
*Owner/User and Verification Officers*  
Nama Pemilik/Pemakai : **PT. SCG LIGHTWEIGHT CONCRETE INDONESIA**  
*Owner/User*  
Alamat : Jl. Surya Tekno Kav. IT 1-3 Surya Cipta City of  
*Address* Industry, Kutamekar, Ciampel, Karawang 41361  
Penguji/NIP : Ronni Syahputra, ST. / 197908232009011002  
*Verification Officers/Number Mains Officers*  
Tanggal Pengujian : 30 April 2026  
*Verification Date*

Spesifikasi UTPP :  
*Specifications of Measuring Instrument*  
Nama/Jenis Alat Ukur, Takar, Timbang dan : Anak Timbangan  
Perengkapannya (UTPP) :  
*Measuring Instrument*  
Jumlah UTPP : 1 (satu) unit  
*Totals Measuring Instrument*  
Merk/Tipe/Nomor Seri : RC / - / -  
*Mark/Type/Serial Number*  
Kapasitas : 1/20000 g  
*Capacity*  
Kelas : M3  
*Class*

Keterangan Hasil Pengujian ini berlaku sampai dengan : **30 APRIL 2027**  
*This certificate is valid until*

Karawang, 05 Mei 2026

**KEPALA UPTD METROLOGI LEGAL  
KABUPATEN KARAWANG**

**AGUS DARMAWAN, S.E., M.M.**

Penata  
NIP. 197912232009011006

Keterangan Hasil Pengujian,  
Nomor : 500.2.3.15/1309/V/2026/UPTD Metro

Metode, Standar dan Telusuran :

Method, Standard and Traceability

- Metode  
Methode : OIML R 111 Edition 1999 "Weights of classes E1, E2, F1, F2, M1, M2, M3 (Including standard weights for testing of high capacity weighing machines and hexagonal weights)"
- Standar  
Standard : Anak Timbangan Standar Kelas M2
- Telusuran  
Traceability : Direktorat Metrologi Kementerian Perdagangan Republik Indonesia di Bandung

Data Pengujian

Calibration Data

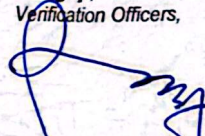
- Lokasi : Laboratorium Massa UPTD Metrologi Legal Kabupaten Karawang
- Kondisi Ruangan : Suhu =  $(20 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$   
Kelembaban =  $(60 \pm 1) \%$

Hasil

Result

NO. URUT	MERK	NO. SERI	MASSA NOMINAL	MASSA KONVENSIONAL	KOREKSI		KETIDAKPASTIAN
No	Mark	Serial Number	Nominal Mass (g)	Conventional Mass (g)	Correction (g)		Uncertainty (g)
1	RC	-	20000	20000,71	K = 2	-0,71	1,02

Penguji,  
Verification Officers,

  
**Ronni Syahputra, ST.**  
Penata Muda Tk. I  
NIP. 197908232009011002

