

Lampiran Appendix

Halaman 1 dari 1

Nama produk :
Beton Aerasi Autoklaf

Merek :
NEB

Tipe/Jenis :
BAA-2, Ukuran dimensi (600x200x75) mm
BAA-2, Ukuran dimensi (600x200x100) mm
BAA-2, Ukuran dimensi (600x200x200) mm

=====

Tempat dan tanggal terbit :
Jakarta, 17 November 2025

Disahkan oleh:

MARZUKI MARNALA SINAMBELA
Kepala

Lampiran ini hanya berlaku bila diperlihatkan bersamaan dengan Sertifikat nomor 307/S/Pro/B/XI/2025 tanggal 17 November 2025 terbitan pertama.

Perjanjian kerjasama No. B/169/BSPJI-Jakarta/HK/VII/2025

LA 12264



SERTIFIKAT KESESUAIAN

Nomor : 307/S/Pro/B/XI/2025

diberikan kepada:

PT NEW ERA BLOCK

Jl. Pattene Business Park, Blok ZC-2, Desa/Kelurahan Abulosibatang,
Kec. Marusu, Kab. Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Kode Pos: 90552

Berdasarkan sistem sertifikasi 5, dinyatakan bahwa perusahaan telah menerapkan Sistem Manajemen Mutu SNI ISO 9001:2015 dan mutu produknya telah memenuhi persyaratan :

- SNI 2156 : 2021 *spesifikasi beton aerasi autoklaf (ASTM C1693-11)*

untuk alamat pabrik:

Jl. Pattene Business Park, Blok ZC-2, Desa/Kelurahan Abulosibatang,
Kec. Marusu, Kab. Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Kode Pos: 90552

Skema :

BSPJI JKT/SS - Beton Aerasi Autoklaf

Penanggung jawab :

Weng Liming

Tempat dan tanggal terbit :
Jakarta, 17 November 2025

Terbitan pertama
Tersertifikasi sejak : 17 November 2025



Sertifikat ini berlaku sampai dengan tanggal **16 November 2029** selama perusahaan masih memenuhi ketentuan dan peraturan yang ditetapkan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Jakarta dan hanya berlaku jika diperlihatkan bersamaan dengan lampirannya.



SERTIFIKAT SISTEM MANAJEMEN MUTU

Nomor : 044/LSSM.01/XI/2025

diberikan kepada:

PT NEW ERA BLOCK

dinyatakan bahwa perusahaan telah menerapkan Sistem Manajemen Mutu sesuai dengan persyaratan :

SNI ISO 9001:2015

dengan lingkup sertifikasi :
Industri Manufaktur Beton Aerasi Autoklaf

untuk lokasi :
Jl. Pattene Business Park, Blok ZC-2, Desa/Kelurahan Abulosibatang, Kec. Marusu,
Kab. Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. Kode Pos : 90552

Tempat dan tanggal terbit:
Jakarta, 17 November 2025

Terbitan pertama
Tersertifikasi sejak : 17 November 2025

Disahkan oleh:

MARZUKI MARNALA SINAMBELA
Kepala

Sertifikat ini berlaku sampai dengan tanggal **16 November 2028** selama perusahaan masih memenuhi ketentuan dan peraturan yang ditetapkan Balai Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Jakarta.

Perjanjian kerjasama No. B/260/BSPJI-Jakarta/HK/VIII/2025





PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH
**LABORATORIUM UNIT PENGELOLA PENILAIAN KESESUAIAN
BAHAN DAN BARANG TEKNIK**

Jl. Letjend. Soeprapto Kav.3, Cempaka Putih, Jakarta Pusat
Telp. (021) 4209179, Fax. : (021) 42881790, Email : bahanbarangteknik@jakarta.go.id



LAPORAN PENGUJIAN

No: 3450/730/1-3/LN/X/2025

DATA PELANGGAN

Nama : PT. NEW ERA BLOCK
Alamat : Jl. Pattene Business Park, Blok ZC-2, Desa / Kelurahan
Abulosibatang Kec. Marusu, Kab. Maros Provinsi Sulawesi Selatan
kode pos 90552
Nomor Registrasi / Nomor SKRD : 730 / 2250450945
Dibuat untuk : Dalam rangka SPPT SNI pada LSPro BSPJI Jakarta

DATA CONTOH UJI

Nama contoh uji : Bata Ringan
Metode uji : SNI 2156:2021, Spesifikasi Beton Aerasi Autoklaf
Merk : NEB
Tipe / jenis : BAA2 Uk. 600 x 200 x 75 mm
Kode contoh : Kode A
Jumlah : 20 Pcs
Keadaan contoh : Baik
Petunjuk pengambilan contoh : Diterima di Laboratorium beserta BAPC dan Label Nomor 3970/
BSPJI-Jakarta/MS/2025/BAPC/01 tanggal 3 September 2025 dari
LSPro BSPJI Jakarta
Tanggal diterima : 10 Oktober 2025
Tanggal diuji : 15 Oktober 2025

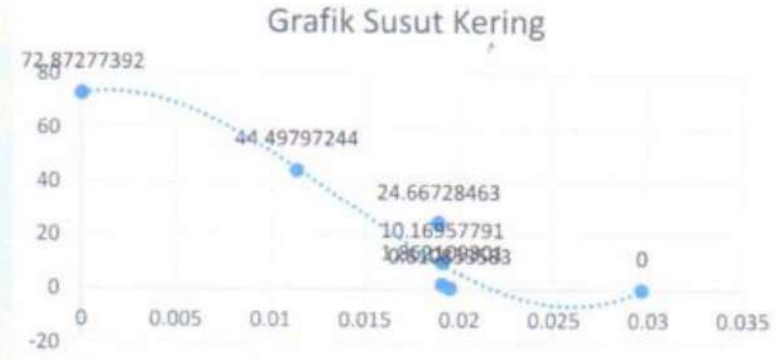


Diterbitkan tanggal, 28 Oktober 2025
KEPALA UNIT PENGELOLA PENILAIAN KESESUAIAN
BAHAN DAN BARANG TEKNIK
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI,
USAHA KECIL DAN MENENGAH PROVINSI DKI JAKARTA



LAPORAN PENGUJIAN

No: 3450/730/1-3/LN/X/2025

Uraian Pengujian	Hasil Uji	Syarat Mutu SNI 2156:2021 (BAA2, 500)
1. Ukuran dan Toleransi:		
a. Panjang, mm	601,9	600 ± 3
b. Lebar, mm	200,4	200 ± 3
c. Tebal, mm	75,1	75 ± 3
2. Berat Jenis Kering, kg/m ³	516,3	450 - 550
3. Kuat Tekan		
a. Kadar air saat tekan, %	10,9	5 - 15
b. Kuat tekan, MPa	2,29	Min. 2,0
4. Susut Kering, %	0,005	Maks. 0,02
		
5. Modulus Elastis, MPa*	529,5	-
6. Sifat Penahan Panas, °C	132,7	Maksimum 150

*Diluar lingkup akreditasi

Keterangan : -

DIUJI OLEH : Aditias Suyasninto
 DIPERIKSA OLEH : Mario Bahri
 Rio Akbar Andriano, ST



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH
**LABORATORIUM UNIT PENGELOLA PENILAIAN KESESUAIAN
BAHAN DAN BARANG TEKNIK**

Jl. Letjend. Soeprapto Kav.3, Cempaka Putih, Jakarta Pusat
Telp. (021) 4209179, Fax. : (021) 42881790, Email : bahanbarangteknik@jakarta.go.id



Catatan: Hasil pengujian ini hanya berlaku untuk contoh yang diuji, dan tidak boleh digandakan tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium
The result in based on tested sample only: This Report shall not be reproduced without the written approval from issuing laboratory

LAPORAN PENGUJIAN

No: 3451/730/2-3/LN/X/2025

DATA PELANGGAN

Nama : PT. NEW ERA BLOCK
Alamat : Jl. Pattene Business Park, Blok ZC-2, Desa / Kelurahan
Abulosibatang Kec. Marusu, Kab. Maros Provinsi Sulawesi Selatan
kode pos 90552
Nomor Registrasi / Nomor SKRD : 730 / 2250450945
Dibuat untuk : Dalam rangka SPPT SNI pada LSPro BSPJI Jakarta

DATA CONTOH UJI

Nama contoh uji : Bata Ringan
Metode uji : SNI 2156:2021, Spesifikasi Beton Aerasi Autoklaf
Merk : NEB
Tipe / jenis : BAA2 Uk. 600 x 200 x 100 mm
Kode contoh : Kode B
Jumlah : 20 Pcs
Keadaan contoh : Baik
Petunjuk pengambilan contoh : Diterima di Laboratorium beserta BAPC dan Label Nomor 3970/
BSPJI-Jakarta/MS/2025/BAPC/02 tanggal 3 September 2025 dari
LSPro BSPJI Jakarta
Tanggal diterima : 10 Oktober 2025
Tanggal diuji : 15 Oktober 2025



Diterbitkan tanggal, 28 Oktober 2025
KEPALA UNIT PENGELOLA PENILAIAN KESESUAIAN
BAHAN DAN BARANG TEKNIK
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI,
USAHA KECIL DAN MENENGAH PROVINSI DKI JAKARTA



LAPORAN PENGUJIAN
No: 3451/730/2-3/LN/X/2025

Catatan: Hasil pengujian ini hanya berlaku untuk contoh yang diuji, dan tidak boleh digandakan tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium
The result in based on tested sample only: This Report shall not be reproduced without the written approval from issuing laboratory

Uraian Pengujian	Hasil Uji	Syarat Mutu SNI 2156:2021 (BAA2, 500)
1. Ukuran dan Toleransi:		
a. Panjang, mm	602,2	600 ± 3
b. Lebar, mm	200,2	200 ± 3
c. Tebal, mm	99,9	100 ± 3
2. Berat Jenis Kering, kg/m ³	543,9	450 - 550
3. Kuat Tekan		
a. Kadar air saat tekan, %	11,8	5 - 15
b. Kuat tekan, MPa	2,52	Min. 2,0
4. Susut Kering, %	0,005	Maks. 0,02
<p style="text-align: center;">Grafik Susut Kering</p>		
5. Modulus Elastis, MPa*	633,8	-
6. Sifat Penahan Panas, °C	131,0	Maksimum 150

*Diluar lingkup akreditasi

Keterangan : -

DIUJI OLEH : Aditias Suyasninto
DIPERIKSA OLEH : Mario Bahri
Rio Akbar Andriano, ST



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH
**LABORATORIUM UNIT PENGELOLA PENILAIAN KESESUAIAN
BAHAN DAN BARANG TEKNIK**

Jl. Letjend. Soeprapto Kav.3, Cempaka Putih, Jakarta Pusat
Telp. (021) 4209179, Fax. : (021) 42881790, Email : bahanbarangteknik@jakarta.go.id



LAPORAN PENGUJIAN

No: 3452/730/3-3/LN/X/2025

DATA PELANGGAN

Nama : PT. NEW ERA BLOCK
Alamat : Jl. Pattene Business Park, Blok ZC-2, Desa / Kelurahan
Abulosibatang Kec. Marusu, Kab. Maros Provinsi Sulawesi Selatan
kode pos 90552
Nomor Registrasi / Nomor SKRD : 730 / 2250450945
Dibuat untuk : Dalam rangka SPPT SNI pada LSPro BSPJI Jakarta

DATA CONTOH UJI

Nama contoh uji : Bata Ringan
Metode uji : SNI 2156:2021, Spesifikasi Beton Aerasi Autoklaf
Merk : NEB
Tipe / jenis : BAA2 Uk. 600 x 200 x 200 mm
Kode contoh : Kode C
Jumlah : 20 Pcs
Keadaan contoh : Baik
Petunjuk pengambilan contoh : Diterima di Laboratorium beserta BAPC dan Label Nomor 3970/
BSPJI-Jakarta/MS/2025/BAPC/03 tanggal 3 September 2025 dari
LSPro BSPJI Jakarta
Tanggal diterima : 10 Oktober 2025
Tanggal diuji : 15 Oktober 2025



Diterbitkan tanggal, 28 Oktober 2025
KEPALA UNIT PENGELOLA PENILAIAN KESESUAIAN
BAHAN DAN BARANG TEKNIK
DINAS PERINDUSTRIAN, PERDAGANGAN, KOPERASI,
USAHA KECIL DAN MENENGAH PROVINSI DKI JAKARTA



Catatan: Hasil pengujian ini hanya berlaku untuk contoh yang diuji, dan tidak boleh digandakan tanpa persetujuan tertulis dari Laboratorium
The result in based on tested sample only: This Report shall not be reproduced without the written approval from issuing laboratory



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan:

1. UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti yang sah"
2. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSrE BSSN

LAPORAN PENGUJIAN
No: 3452/730/3-3/LN/X/2025

Uraian Pengujian	Hasil Uji	Syarat Mutu SNI 2156:2021 (BAA2, 500)
1. Ukuran dan Toleransi:		
a. Panjang, mm	602,2	600 ± 3
b. Lebar, mm	199,9	200 ± 3
c. Tebal, mm	200,7	200 ± 3
2. Berat Jenis Kering, kg/m ³	502,2	450 - 550
3. Kuat Tekan		
a. Kadar air saat tekan, %	11,8	5 - 15
b. Kuat tekan, MPa	2,44	Min. 2,0
4. Susut Kering, %	0,005	Maks. 0,02
5. Modulus Elastis, MPa*	486,2	-
6. Sifat Penahan Panas, °C	134,0	Maksimum 150



*Diluar lingkup akreditasi

Keterangan : -

DIUJI OLEH : Aditias Suyasninto
DIPERIKSA OLEH : Mario Bahri
Rio Akbar Andriano, ST