

ÖSTERREICHISCHER EICHDIENST

ERMÄCHTIGT durch das
BUNDESAMT für EICH- und VERMESSUNGSWESEN



Eichstelle Nr. 538 für Waagen
VerificationBody No 538 for balances

Bilfinger Chemserv GmbH
Kalibrier- & Eichdienst
St. Peterstr. 25
A-4021 Linz



Eichschein

Verification Certificat

Eichschein Nr. B08-19-016

Verification Certificat No.

Dieser Eichschein besteht aus 2 Seiten		Ausstellungsdatum: 15.05.2019	Seite 1 von 2
Gegenstand <i>Objekt</i>	NSW III	Die Eichung erfolgt auf der gesetzlichen Grundlage des § 35 des Maß- und Eichgesetzes, BGBl. Nr. 152/ 1950, in geltender Fassung.	Dieser Eichschein dokumentiert die Rückführbarkeit auf nationale Normale zur Darstellung der physikalischen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI). Für die Einhaltung der Nacheichfrist gemäß § 15 des Maß- und Eichgesetzes ist der Benutzer verantwortlich. The verification is performed in accordance with § 35 of the Metrology Act, Federal Gazette Nr. 152/ 1950 in the amended version. This verification certificate documents the traceability to national standards, which realize the physical units of measurements according to the International system of Units (SI). The user is obliged to have the object reverified at the intervals given in § 15 of the Metrology Act.
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Bizerba		
Typ <i>Type</i>	ST		
Herstellernummer <i>Serial number</i>	10754197		
Auftraggeber <i>Customer</i>	Basaltwerk Pauliberg GmbH		
Eichnummer <i>Verification No.</i>	B08-19-016		
Anzahl der Seiten des Eichscheines <i>Number of pages of the certificate</i>	2		
Datum der Eichung <i>Date of verification</i>	24.01.2019		

Dieser Eichschein darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen sind unzulässig. Eichscheine ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit.

This verification certificate may not be reproduced other than in full. Verification certificates without signature and seal are not valide.

Stempel Seal	Datum Date	Leiter der Eichstelle <i>Head of the verification body</i>	Zeichnungsberechtigter Person responsible
-----------------	---------------	---	--



Daniel Brunner

Robert Ohr

Bilfinger Chemserv GmbH
Gesellschaftssitz Linz
Firmenbuch: FN 68550 i
Handelsgericht Linz
UID Österreich: ATU22891208
UID Deutschland: DE268990873

Geschäftsführer:
Ing. Johann Mandl
DI Gerhard Cip
Dkfm. André Behrisch
Aufsichtsratsvorsitzender:
DI Gerald Pilotto

St.-Peter-Strasse 25
4021 Linz / Austria
Tel.: +43 732 6917-0
Fax: +43 732 6917-3481
service@chemserv.at
www.chemserv.bilfinger.com

Bankverbindung:
Raiffeisen Bank International AG
Konto: 1-00.555.367, BLZ 31000
IBAN: AT60 3100 0001 0055 5367
BIC: RZBAATWW
DVR-Nr.: 0758264

Eichnummer: B08-19-016

Waage:
Hersteller: **Bizerba** Seriennummer: **10754197**
Bauart, Typ: **ST** Höchstlast: **50 000 kg / 50 kg**

Prüfnormale:

Gew.Satz-Nr.:	20kg BW60 - 85	Gen.-Kl.:	N
Gew.Satz-Nr.:	500kg BW0021-0086	Gen.-Kl.:	N
Gew.Satz-Nr.:	G1015552	Gen.-Kl.:	M1
Gew.Satz-Nr.:	G1015553	Gen.-Kl.:	M1

Eichort:
Firma: **Basaltwerk Pauliberg GmbH** Strasse, Nr.: **Landsee / Pauliberg**
PLZ, Ort: **7341 Markt Sankt Martin** Bau:

Umgebungsbedingungen:
Temperatur (°C): **-4** rel. Feuchte (%): **---**

Eichverfahren: **TPA K02 054 004**

Ergebnis:
Die Waage wurde auf Grundlage der Eichvorschriften und der erteilten Zulassung unter Anschluss an die nationalen Normale geeicht. Die Anforderungen der Eichvorschriften, der EN 45501 bzw. Zulassung wurden eingehalten, insbesondere der Eichfehlergrenzen.

Messunsicherheit:

Messung	Prüflast	Anzeige	Unsicherheit	k
1	0 kg	0 kg	4,1E+01 kg	2
2	1000 kg	1000 kg	4,1E+01 kg	2
3	10000 kg	10000 kg	4,1E+01 kg	2
4	40000 kg	40000 kg	4,1E+01 kg	2
5	50000 kg	50000 kg	4,1E+01 kg	2

Die angegebene erweiterte Messunsicherheit U entspricht der zweifachen Standardunsicherheit (k = 2), welche für eine Normalverteilung einen Grad des Vertrauens von etwa 95% bedeutet.

Bemerkungen:
Die Waage erhielt die vorgeschriebenen Eich- und Sicherungsstempel.
Die Eichung verliert ihre Gültigkeit, wenn einer der in §48 MEG angeführten Gründe gegeben ist, jedenfalls aber mit Ablauf der Nacheichfrist.
Eine Waage, deren Eichung ungültig geworden ist, gilt als ungeeicht und darf im eichpflichtigen Verkehr nicht verwendet oder bereitgehalten werden. Verwendungsbestimmungen sind einzuhalten.