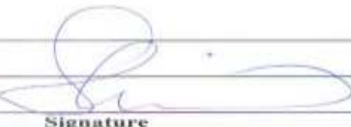


CERTIFICATE of CALIBRATION

Certificate no.: 286-13.0007

Page 1 of 2



INSTRUMENT:	Heat meter.
MANUFACTURER:	Brunata a/s
TYPE:	HGW16-R4-174, $Q_3 = 16 \text{ m}^3/\text{h}$
SERIAL NO.:	See page 2
CUSTOMER:	HG Meters A/S C/O Brunata a/s Vesterlundvej 14, 2730 Herlev Denmark
ORDER NO.:	
ASSIGNMENT:	Calibration of Water meter.
FLOW:	The water meter has been Calibrated at: $Q_1 = 0,004 \times Q_3$ Uds.354 Reference meter $Q_2 = 1,600 \times Q_1$ Uds.354 Reference meter $Q_3 = 1,000 \times Q_1$ Uds.355/358 Reference meter
CALIBRATED ACCORDING TO:	OIML R.49
CALIBRATED BY:	Søren Kofoed Nielsen
APPROVED BY:	 Signature
DATE: 11/4 2013	

The Calibration has been performed in accordance with the Instructions, established by Danish Accreditation. This Certificate may not be reproduced, except in full, without the written approval of the Laboratory.

Brunata a/s
CVR-nr. DK 22 18 65 14

Vesterlundvej 14, Box 545
DK-2730 Herlev

Tlf. +45 7777 7000
Fax +45 7777 7001

E-mail: brunata@brunata.dk
www.brunata.dk

کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان

تأثیردهی شرکت‌های دانش‌بنیان

نام شرکت	برون تاب انرژی	شناسه ملی	تاریخ تایید	برون تاب انرژی
استان	تهران	تاریخ تایید	نوع تایید	نوع تایید
حوزه فناوری	۶- برق و الکترونیک، فوتونیک، مخابرات و سیستمهای خودکار	نوع نوع	نوع تایید	۱۳۹۹/۰۷/۰۵

به موجب این تأثیردهی، شرکت‌موسسه فوق الذکر بر اساس ارزیابی انجام شده طبق «آینین‌نامه اجرایی قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان» و «قانون حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجارتی‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات»، بصورت شرکت‌موسسه دانش‌بنیان تایید شده است.

- این تأثیردهی لزوماً به معنای تایید همه کالاهای و خدمات شرکت به عنوان کالا و خدمات دانش‌بنیان نیست، بلکه ممکن است صرفاً برخی از کالاهای و خدمات شرکت، مورد تایید کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان قرار گرفته باشد.
- اعلتار و صحبت این تأثیردهی از آدرس pub.daneshbonyan.ir قابل استعلام است.
- این تأثیردهی به صورت خودکار و از طریق سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) صادر شده است.
- شرکت‌های تایید شده در کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان، تا زمانی که تأثیردهی آنها در فهرست سامانه دانش‌بنیان (pub.daneshbonyan.ir) قرار دارد، می‌توانند از مزایای قانون حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنند و در صورت ارزیابی مجدد و عدم تایید شرکت، از این فهرست حذف خواهند شد.
- استفاده از هرگونه حمایت، متوطه به استعلام مستگاه اجرایکننده حمایت، از دیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان و تایید آن از سوی این دیرخانه می‌باشد. در غیر این صورت مستگاه اجرایی دیرخانه بر طبق قانون و مقررات مربوط مستول خواهد بود. اجرای هر کدام از حمایت‌های مطابق دستورالعمل‌های اجرایی مراجعه دیرخانه می‌باشد.
- در صورت هرگونه تخلف در استفاده از تسهیلات مربوط توسط شرکت‌های تایید شده، مطابق مجازات‌های ماده ۱۱ قانون «حمایت از شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان و تجارتی‌سازی نوآوری‌ها و اختراعات» با آن‌ها برخورد می‌شود.
- براساس مصوبه کارگروه ارزیابی شرکت‌های دانش‌بنیان، شرکت‌های تولیدی نوع ۲ و ۳ و شرکت‌های نوع ۲ و ۳ مشمول معاقبت مالیاتی نخواهند بود.

تاریخ چاپ: تأثیردهی: ۱۴۰۰/۰۹/۲۷

دیرخانه کارگروه ارزیابی شرکت‌ها و موسسات دانش‌بنیان



REPORT NUMBER: ٢٠١٩/٦٣٧

الرقم المرجعى للكشوف

دبلوم التكاليف

CERTIFICATE OF CALIBRATION

ISSUED BY LAKSAR CALIBRATION STANDARDS LABORATORY

شركة لكسار

LAKSAR CO

٢٠٢١ رقم
PAGE 1 OF 2

DATE OF CALIBRATION	٢٠٢٤/٥/٢٤	تاريخ الكشوف
DATE OF ISSUE	٢٠٢٤/٥/٢٥	تاريخ إصدار
REF. NO. / زراعة	٢٠٢٤/٦٣٧	رقم الملف

Issued by:	Mr. Khaled Al-Sabri	ملئر، مدير
Address:	شارع عباس العقاد، قرية العصافير، بني سويف، مصر	العنوان
Calibrated equipment: Digital Thermometer with Pt100 Resistance Sensors	جهاز التكاليف: ديجيتال ترمومتر مع مسحوق مقاومة ١٠٠	نوع التكاليف
Manufacturer's No. / زراعة:	٢٠٢٤/٦٣٧	رقم المصنع
Installation Location:	الجهة	الجهة
Model:	٢٠٢٤/٦٣٧	نوع التكاليف

Calibration Report:**1- Calibration Conditions:**

Ambient temperature:	٢٥.٢	Degree C.
Ambient Humidity:	٣٣.٨	Relative Humidity

2-Calibration procedure:

This calibration is based on guideline EN 434-1 & 2. The calibration is done by comparison method, reference sensors & instruments which are certified by International Temperature Scale (ITS-90) are used in intermediate references as stated in section 6. All the reported results after three measurements from Japan National

3-Trueness:

This is to verify that the instrument has been calibrated and corrected by known calibration procedures using accurate certified temperature equipments.

All references are conducted by calibration standards EN 434-1 & 2, which are issued by NPL, references by THERMOTECNICA CALIBRATION CENTER Laboratory.

4-Vocabulary :

Actual value: القيمة الفعلية
SAC Reading: قراءة SAC

- 1. This document is valid for one year and it can't be reproduced or copied.
- 2. The user must put it under a safe custody during its period of validity.
- 3. This certificate must not be sold or transferred after its period of validity.
- 4. This certificate is not valid without special stamp of management of laboratory.
- 5. The reported uncertainty of measurement is determined according to accordance with the reference document EN-434-2 issued by European committee for standardization with reference to uncertainty theory of the measurement uncertainty principle.

بيان: يرجى المحافظة على هذا الوثيقة في مكان آمن طوال فترة صلاحيتها ولا يجوز نسخها أو إعادة توزيعها بعد انتهاء صلاحيتها.
بيان: لا يجوز بيع أو نقل هذه الوثيقة بعد انتهاء فترة صلاحيتها.
بيان: لا يجوز استخدام هذه الوثيقة بدون توقيع المدير.
بيان: يرجى الالتزام بالمعايير المنشورة في المعيار EN-434-2 الصادرة من مجلس المعايير الأوروبي، والتي تحدد المعيار للمدى الممكن.

