

CONSTAT DE VERIFICATION

Report of calibration N° D20210902001

DELIVRE A: PLASTIC OMNIUM

ISSUED TO 214 Avenue de la Mare Gessart

60280 VENETTE

IDENTIFICATION DE L'INSTRUMENT CONDITIONS DE VERIFICATION

IDENTIFICATION OF THE INSTRUMENT CONDITION OF CALIBRATION

Désignation : Capteur de déplacement Référence ou critère : Référence client

Constructeur : POSITEK Procédure de vérification: TCAI-QUE-0020

Type: X138.100AL200NPRTZ000 Conditions d'environnem. : 20,7°C

N° de série : 67056 Lieu de vérification : Laboratoire

N° Identification : CFEP0272-D21 Vérifié par : K. TALEB

Date de vérifation 02/09/2021

INSTRUMENT DECLARE CONFORME

Selon les spécifications client

OBSERVATION: chaine de mesure avec l'afficheur UNITRONICS

LE RESPONSABLE DU LABORATOIRE

Date d'émission du constat Issue date

02/09/2021

THE HEAD OF THE LABORATORY

Ce document comprend 3 pages

This document includes 3 pages



Eric PIERRE

Ce constat de vérification garantit le raccordement des résultats au système international d'unité SI. Ce document ne peut être utilise en lieu et place d'un rapport d'essai.

La reproduction de ce constat n'est autorisé que sous forme de fac-simile photographique integral.

This verification report guarantees that the results can be traced to the international sytem of units (SI).

This certificate may not be used instead of a report.

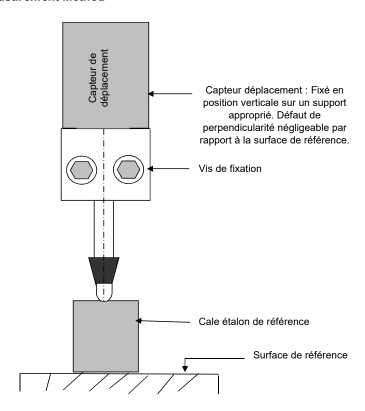
This certificate may not be reproduced other than in full by photographic process.

CARACTERISTIQUES DE L'INSTRUMENT / Characteristics

MOYENS UTILISES / support equipements

Désignation	Identification	Date	N° de document	
Jeu de Cale étalon	CQUA0155	15/04/2020	FR201602287	
Marbre	CQUA0279	10/06/2020	2003-18720	

METHODE DE MESURE / Measurement Method



Page 2 / 3

Résultats de mesure :

Valeurs vraies des cales (mm)	Valeurs mesurées en mm			Valeurs moyennes en	Ecarts moyens	Jugement
	1	2	3	mm	en mm	_
0,000	0,000	0,000	0,000	0,0000	0,0	С
10,000	10,000	10,000	10,000	10,0000	0,0	С
20,000	19,800	19,800	19,800	19,8000	0,2	С
30,000	29,700	29,700	29,700	29,7000	0,3	С
40,000	39,900	39,900	39,900	39,9000	0,1	С
50,000	49,700	49,700	49,700	49,7000	0,3	С
60,000	59,700	59,700	59,700	59,7000	0,3	С
70,000	70,000	69,600	69,600	69,7333	0,3	С
80,000	80,000	79,800	79,800	79,8667	0,1	С
90,000	90,000	89,800	89,800	89,8667	0,1	С
100,000	100,000	99,800	99,800	99,8667	0,1	С

Tolérance :

mm

Incertitude de mesure : 1,4µm

Observation(s):

С