



Ref. Certif. No.

US-TUVR-9810-A1

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D' ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Particle Size Measurement System

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

CiDRA Corporate Services  
50 Barnes Park North  
Wallingford, CT 06492 US

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

same as applicant

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V, 50/60Hz  
Single Junction Box: 200W  
Double Junction Box: 400W  
Class I

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

CiDRA

Model / Type Ref.  
Ref. De Type

CYCLONetrac PST

Additional information (if necessary, may also be reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

Re-issuance of CB Certificate US-TUVR-9810 due to 1st modification (updates in test report). See page associated test report for details.

A sample of the product was tested and found to be in conformity with IEC  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la CEI

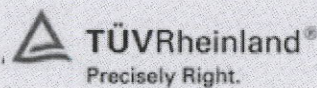
IEC 61010-1

3rd Edition (2010)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

31470495.007

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Date: May 05, 2017

Page 1 of 1 Signature:

Martin Glagla