

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

High Pressure Water Level Indicator

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

The Clark Reliance Corporation, 16633 Foltz Industrial Parkway
Strongsville, OH 44136, USA

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

As applicant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

As applicant

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

240 Vac, 60 W

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Clark Reliance

Model/type Ref.

Ref. de type

Electro Eye-Hye System

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

PUBLICATION

EDITION

IEC 61010-1 incl. Amd. 2

A sample of the product was tested and found
to be in conformity with

*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la*

99.5431.50-KRQ/PEP

as shown in the Test Report Ref. No.

which form part of this certificate

*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence*

qui constitue une partie de ce certificat

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

KEMA Registered Quality B.V., Utrechtseweg 310

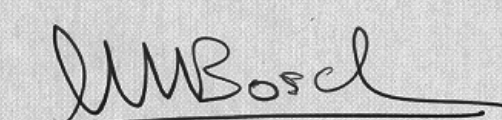
6812 AR ARNHEM

The Netherlands

Date

7 November 2000

Signature


C.M. Boschloo