

IEC SCHEME FOR CERTIFICATION TO
STANDARDS FOR ELECTRICAL
EQUIPMENT FOR EXPLOSIVE
ATMOSPHERES (IECEX Scheme)

SYSTEME CEI POUR CERTIFICATION SELON
LES NORMES RELATIVES AUX APPAREILS
ELECTRIQUES DESTINES A ETRE UTILISES EN
ATMOSPHERES EXPLOSIBLES (SYSTEME CEIE_x)

IECEX TEST REPORT
RAPPORT CEIE_x D'ESSAIS

Product
Produit

Belt Transmission Alignment Laser

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Damalini AB
Åbäcksgatan 6B
SE-431 67, Sweden

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Damalini AB
Åbäcksgatan 6B
SE-431 67, Sweden

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

The instrument is powered by Primary lithium-thionyl chloride (Li-SOCl₂) battery. High energy density. Battery type LS 14500 3.6 V/AA-size/bobbin cell. The battery cell type and manufacturer is specified in the user manual and marking reference in the lid of the battery room. Ref. Test report for details.

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



BTA Ex

Model/type Ref.
Ref. de type
Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

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*

as shown in the Test Report, Ref. No.
*comme indiqué dans le Rapport d'essais, numéro
de référence*

PUBLICATION
IEC 60079-0 : 2000
IEC 60079-11: 1999

EDITION
4th
4th

NO/NEM/ExTR06.0005/00

The ExTR is issued by the following Certification Body

Le Rapport ExTR Ex est émis par l'organisme de certification suivante

Date: 2006-12-14

Signature:

Rolf Hoel

