

Declaration of Conformity / Konformitätserklärung

Manufacturer
Hersteller

CMT Manufacturing B.V.
Hakselseweg 50
NL-6713 KW EDE
The Netherlands



Product
Produkt

Minimum Level Detector for LPG Trucks
Minimum Füllstand Detektor für Flüssiggas Gabelstapler

Type / Model
Typ / Modell

MLD
FLT-LS1

The above mentioned product complies with the essential requirements, which are specified in underneath stated European Directive on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility. The product is in conformity with the listed specifications and/or harmonised standard(s).

Der oben erwähnte Produkt entspricht den grundlegenden Anforderungen, die in unter angegebenen europäischen Richtlinie zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit festgelegt sind. Das Produkt ist in Übereinstimmung mit den aufgeführten Spezifikationen und/oder harmonisierten Norm(en).

EC-Directive

2004/108/EC (EMC)

Applied standard(s)

EN 12895 (2000) Industrial Trucks -
Electromagnetic Compatibility

Ede, 26.11.2013

E. Rubingh

Managing Director / Geschäftsführer

Op al onze offertes, op alle opdrachten aan ons en op alle met ons gesloten overeenkomsten zijn toepasselijk de METAALUNIEVOORWAARDEN, gedeponeerd ter Griffie van de Rechtbank te Rotterdam zoals deze luiden volgens de laatstelijk aldaar neergelegde tekst. De leveringsvoorwaarden worden u op verzoek toegezonden. K.v.K. Arnhem Nr. 09056433

To all our quotations, to all orders given to us, and all contracts concluded with us outside The Netherlands are applicable the Orgalime General Conditions for the supply of mechanical, electrical and associated electronic products. Chamber of Commerce at Arnhem Nr. 09056433

CMT Manufacturing B.V.

Hakselseweg 50
6713 KW Ede
The Netherlands
Tel.: +31 (0)318 619138
Fax.: +31 (0)318 650036

P.O. Box 8115
6710 AC Ede
The Netherlands
E-mail: info@cmtbv.nl
VAT/U.St.Id.Nr. NL007573170B01

Bank ING Ede
Acc.Nr. 692863400
IBAN NL03INGB0692863400
BIC INGBNL2A