



# 产品认证证书

证书编号: CQC16003149379

申请人名称及地址

I. L. M. E. SpA

Via Marco Antonio Colonna, 9 20149 Milan (MI) - Italy (意大利)

制造商名称及地址

I. L. M. E. SpA

Via Marco Antonio Colonna, 9 20149 Milan (MI) - Italy (意大利)

生产企业名称及地址

I. L. M. E. SpA (V025413)

Via Bovisasca, 30-20026 Novate Milanese (MI) - Italy (意大利)

产品名称和系列、规格、型号

电连接器

CX 02 G 100A 1000V 8kV、CX 6/6 100A 1000V 8kV/16A 400V 6kV 无分断能力 固定连接器 I  
类 不带联锁 压接连接 -40T125 污染等级 3 无负载 500 次 操作循环 灼热丝 850°C  
球压 125°C 针焰 10s PTI175

产品标准和技术要求

GB/T34989-2017

认证模式

产品型式试验+初次工厂检查+获证后监督

上述产品符合 CQC11-462222-2011 认证规则的要求, 特发此证。

发证日期: 2019 年 07 月 26 日

本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。

本证书为变更证书, 证书首次颁发日期: 2016 年 07 月 26 日

主任: \_\_\_\_\_

陆梅



## 中国质量认证中心

中国·北京·南四环西路 188 号 9 区 100070

<http://www.cqc.com.cn>

C 0151709



# PRODUCT CERTIFICATE

CERTIFICATE NO.: CQC16003149379

## NAME AND ADDRESS OF THE APPLICANT

I.L.M.E.SpA  
Via Marco Antonio Colonna,9 20149 Milan(MI)-Italy

## NAME AND ADDRESS OF THE MANUFACTURER

I.L.M.E.SpA  
Via Marco Antonio Colonna,9 20149 Milan(MI)-Italy

## NAME AND ADDRESS OF THE FACTORY

I.L.M.E.SpA (V025413)  
Via Bovisasca,30-20026 Novate Milanese (MI)-Italy

## PRODUCT NAME, MODEL AND SPECIFICATION

Electrical Connectors

CX 02 G 100A 1000V 8kV、CX 6/6 100A 1000V 8kV/16A 400V 6kV 无分断能力 固定连接器 I 类 不带联锁 压接连接 -40T125 污染等级 3 无负载 500 次 操作循环 灼热丝 850℃ 球压 125℃ 针焰 10s PTI175

## THE STANDARDS AND TECHNICAL REQUIREMENTS FOR THE PRODUCTS

GB/T34989-2017

## TYPE OF CERTIFICATION SCHEMES

Type Testing of Product + Initial Factory Inspection + Follow up Factory Inspection

This is to certify that the above mentioned product(s) complies with the requirements of certification rules of CQC11-462222-2011 .

Valid from: Jul.26,2019

The validity of the certificate is subject to positive result of the regular follow up inspection by issuing certification body.

Date of original issued: Jul.26,2016

President:

Lu Mei



## CHINA QUALITY CERTIFICATION CENTRE

Section 9, No.188, Nansihuan Xilu, Beijing 100070 P.R.China  
<http://www.cqc.com.cn>

C 0151709