

符合性声明

本声明涵盖的指令：

- 2014/53/EU 无线电设备
- 2011/65/EU 限制使用某些有害物质

声明产品： Elcometer 456 涂层测厚仪 - 标准型 (S) / 高级型 (T)

部件编号： A456CFNFSI1, A456CFNFSS, A456CFNFTI1, A456CFNFSTS,
 A456CFSSI1, A456CFSSS, A456CFSTI1, A456CFSTS, A456CNSS, A456CNTS

产品选项： T456CF1E, T456CF1P, T456CF1R, T456CF1S, T456CF1U, T456CF2ARM, T456CF2B,
 T456CF2P, T456CF2PHT, T456CF2R, T456CF2S, T456CF2SW, T456CF2SW-15, T456CF2SW-30,
 T456CF2SW-5, T456CF2SW-50, T456CF2T, T456CF2U, T456CF3P, T456CF3S, T456CF6ARM,
 T456CF6S, T456CF7ARM, T456CFM3---A, T456CFM3---C, T456CFM3R45A, T456CFM3R45D,
 T456CFM3R90A, T456CFM3R90C, T456CFM5R90A, T456CFM7R45A, T456CFME5R90A,
 T456CFME5R90A-2, T456CFNF1P, T456CFNF1R, T456CFNF1S, T456CFNF1U, T456CN1AS, T456CN1P,
 T456CN1R, T456CN1S, T456CN2P, T456CN2S, T456CN6ARM, T456CN6S, T456CNM3---A,
 T456CNM3---C, T456CNM3R90A, T456CNM3R90C, T456CNM3R90E, T456CNM5R90A,
 T456CNM5R90C, T456CNM5R90E, T456CNMG3R90A, T456CNMG3R90C, T456CNMG3R90E,
 T465CFM3R90D, T99921325

这个符合性声明由易高有限公司全权负责发布。 上述产品符合上述欧盟指令的要求，符合以下标准：

EN 300 328 V2.1.1¹	宽带传输系统; 数据传输设备操作在2.4 GHz ISM频段并使用宽带调制技术; 涵盖指令2014/53 / EU第3.2条基本要求的协调标准
EN 301 489-1 V1.9.2²	电磁兼容性和无线电频谱事宜(ERM); 电磁兼容性(EMC)给无线电设备和服务的标准;第1部分：通用技术要求
EN 301 489-17 V2.2.1²	电磁兼容性和无线电频谱事宜(ERM);电磁兼容性(EMC)给无线电设备的标准; 第17部分:宽带数据传输系统的具体条件
EN 62479:2010² IEC 62479:2010 (修改)	评估低功率电子和电气设备是否符合人体暴露于电磁场 (10 MHz至300 GHz)的基本限制
EN 60950-1:2006 +A2:2013² IEC 60950-1:2005 +A2:2013 (修改)	信息技术设备-安全-第1部分：一般要求

EN 61326-1:2013 ² IEC 61326-1:2012 B类 ³ , 1组 ISM ⁴	电气设备用于测量, 控制和实验室使用 - EMC要求 第1部分一般要求
EN 55032:2012 ² CISPR 32:2012	多媒体设备的电磁兼容性排放要求
EN 61010-1:2010 IEC 61010-1:2010	电气设备的安全要求, 用于测量, 控制和实验室使用 第1部分一般要求
EN 50581:2012	用于评估有害物质限制的电气和电子产品的技术文件

¹ 由深圳市摩尔环宇通信技术有限公司进行的测试

² 由TRaC 和TÜV Rheinland®进行测试

³ B级产品: 为国内机构所使用, 直接连接到为住宅用的建筑物提供的低压供电网络.

⁴ 第1组ISM产品 : A类产品产生的/或使用的导电耦合射频能量, 是设备内部本身运作所必需的.



签名 :

M. C. Sellars

曼彻斯, 英国

日期 : 2017年7月12日

权限 : 董事经理