

28.06.2022

新闻

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern
德国
<https://www.pilz.com>

Pilz安全继电器myPNOZ获得TÜV Süd的英国UKCA（英国合格评定）证书 - 经认证可在英国使用

奥斯菲尔登, 28.06.2022 - **Pilz**是第一家获得TÜV SÜD颁发的**UKCA**（英国符合性评估）证书的公司，其模块化安全继电器**myPNOZ**获得该证书。该证书证实，即使在**2023年1月**之后，这种新型的模块化、批量大小为**1**的安全继电器也符合英国市场的标准，因此可以**随时使用**。由于**英国脱欧**，在**欧盟**使用的**现有CE标志**在**大不列颠（UK）**联合王国将被**UKCA证书**取代，该证书将在那里适用。

认证确保了在**大不列颠及北爱尔兰联合王国**以外的客户在其工厂和机械中使用**Pilz myPNOZ**时，可以继续按照指令向**英国**出口。TÜV Süd是**英国政府商业、能源和工业战略部（BEIS）**正式认可的测试机构，在**2022年初**确认模块化安全继电器**myPNOZ**符合**UKCA**。

为英国提供更多的PNOZ安全继电器

在这次成功批准后，TÜV南德将与自动化专家**Pilz**合作，对**PNOZ**系列安全继电器的更多设备进行**UKCA**认证。因此，即使**英国脱欧**过渡期在**2023年1月1日**结束，也会有一个全面的**PNOZ**产品组合可以与其他**Pilz**产品一起**进口到英国**。

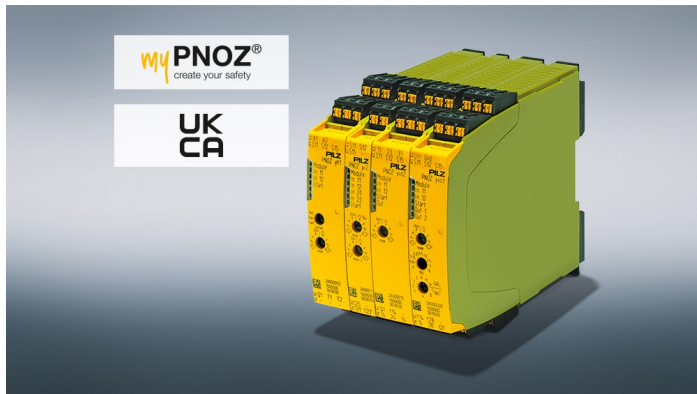
英国脱欧后UKCA取代CE标志

UKCA质量标志取代了**欧盟**单一市场的**CE**标志，在**2022年底**之前，**英国**市场将继续接受**CE**标志用于**产品审批**。一旦过渡期结束，所有**出口**和**销售到英国（英格兰、威尔士和苏格兰）**的产品都必须获得**UKCA**认证。

myPNOZ-新一代安全继电器

Pilz为其新型模块化安全继电器**myPNOZ**开发了一个数字化的通用概念，从**选择到订购**：**myPNOZ**使您能够根据客户的具体要求**单独**建立安全解决方案，批量大小为**1**。**myPNOZ**监测以下安全功能：**E-STOP**、**安全门**、**光幕**、**双手控制（IIIA/C）**和**使能开关**，并由一个**头部模块**和最多**八个扩展模块**组成，可以自由组合。在对应的在线工具**myPNOZ Creator**中，客户基于需求从广泛的选择中构建自己的解决方案。

关于**UKCA**认证的详细信息，[请点击这里](#)



标题: Pilz是第一家获得TÜV SÜD颁发的UKCA (英国符合性评估) 证书的公司, 其模块化安全继电器myPNOZ获得该证书。该证书证实, 即使在2023年1月之后, 这种新型的模块化、批量大小为1的安全继电器也符合英国市场的标准, 因此可以随时使用。(Photo © Pilz GmbH & Co. KG)

您可以在此处下载文本和图片:

<https://www.pilz.com/zh-INT/company/press/messages/articles/232370>

Pilz - 安全精神

Pilz是全球范围内的自动化技术产品、系统和服务供应商。作为安全自动化的先驱, Pilz为人、机器和环境创造安全。这家总部位于奥斯特菲尔德的家族企业成立于1948年, 如今在全球拥有42家子公司和分支机构, 员工人数达2500人。

皮尔磁的领先技术为机械安全和工业信息安全提供完整的自动化解决方案。这些技术包括传感器、控制和驱动技术, 以及工业通信、诊断和可视化系统。此外, 还提供咨询、工程和培训等国际服务。除机械制造外, Pilz解决方案还应用于内部物流、包装、铁路技术或机器人等许多行业。

社交网络中的Pilz

在我们的社交媒体渠道中, 我们为您提供了关于Pilz公司和员工的背景信息, 我们通过“自动化技术”报告最新发展。

新闻记者联系人

Martin Kurth

公司和技术资讯

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

技术资讯

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de