

28.06.2022

Pressemeddelelse

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

Sikkerhedsrelæet myPNOZ fra Pilz har fået TÜV Süd-certifikatet UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) for Storbritannien - Certificeret anvendelse i GB

Ostfildern, 28.06.2022 - **Pilz har som den første virksomhed fået UKCA-certifikatet (UKCA = United Kingdom Conformity Assessment) af TÜV SÜD til sit modulopbyggede sikkerhedsrelæ. Denne certificering bekræfter, at det nye, modulopbyggede sikkerhedsrelæ med batchstørrelse 1 også efter januar 2023 er i overensstemmelse med standarderne på det britiske marked og dermed er klar til brug. Som konsekvens af Brexit erstattes det hidtidige CE-mærke, som anvendes i EU, af UKCA-certifikatet, der gælder i Storbritannien (UK).**

Certificeringen sikrer, at kunder uden for Storbritannien, som anvender myPNOZ fra Pilz i deres maskiner og anlæg, fortsat kan eksportere til Storbritannien i overensstemmelse med standarderne. TÜV Süd havde allerede i begyndelsen af 2022 som officielt anerkendt prøvningsorgan gennem den britiske regeringsmyndighed for Business, Energy & Industrial Strategy BEIS bekræftet overensstemmelse med UKCA for det modulopbyggede sikkerhedsrelæ myPNOZ.

Andre PNOZ-sikkerhedsrelæer til UK

Efter den vellykkede godkendelse vil TÜV Süd sammen med automatiseringseksperter fra Pilz certificere flere moduler fra produktserien af PNOZ-sikkerhedsrelæer i overensstemmelse med UKCA. Dermed vil der også efter Brexit-overgangsperiodens udløb den 1. januar 2023 - ud over yderligere produktserier fra Pilz - stå en omfattende PNOZ-portefølje til rådighed for import til Storbritannien.

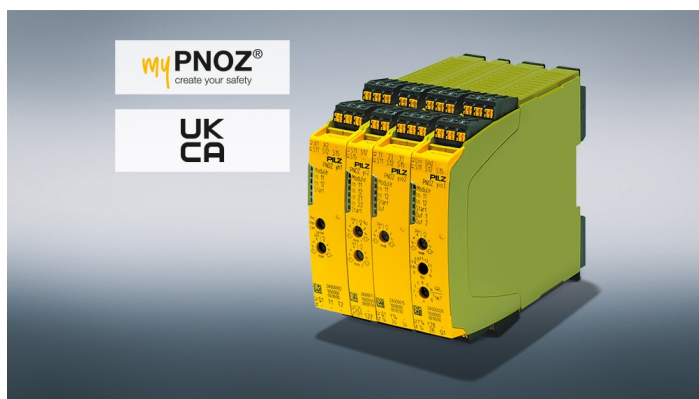
UKCA-mærkning i stedet for CE-mærkning efter Brexit

UKCA-godkendelsesmærket erstatter CE-mærket for EU's indre marked, som fortsat vil blive accepteret til produktgodkendelse på det britiske marked indtil udgangen af 2022. UKCA-certificeringen vil efter overgangsperiodens udløb være obligatorisk for alle produkter, der eksporteres og sælges til UK (England, Wales og Skotland).

myPNOZ - den nye generation af sikkerhedsrelæer

Pilz har med sit nye, [modulopbyggede sikkerhedsrelæer; myPNOZ](#) udarbejdet et digitalt, konsekvent totalkoncept lige fra udvælgelse til bestilling: Med myPNOZ kan du opbygge sikre løsninger individuelt i batchstørrelse 1 ud fra kundespecifikke krav. myPNOZ overvåger sikkerhedsfunktionerne nødstop, beskyttelsesdør, lysgitter, tohåndsbetjening ((IIIA/C-) og bekræftelsesknop og består af et hovedmodul med op til maksimalt otte frit kombinerbare udvidelsesmoduler. I det tilhørende onlineværktøj myPNOZ Creator kan der sammensættes en behovstilpasset sikkerhedsløsning ud fra mange forskellige variationsmuligheder.

Yderligere oplysninger om UKCA-certificeringen finder du [her](#)



Billedtekst: Pilz har som den første virksomhed fået UKCA-certifikatet (UKCA = United Kingdom Conformity Assessment) af TÜV SÜD for sit modulopbyggede sikkerhedsrelæ myPNOZ. Denne certificering bekræfter, at det nye, modulopbyggede sikkerhedsrelæ med batchstørrelse 1 også efter januar 2023 er i overensstemmelse med standarderne på det britiske marked og dermed er klar til brug. (Foto © Pilz GmbH & Co. KG)

Du finder tekster og billeder til download under:

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz er en global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Som pioner inden for sikker automatisering skaber Pilz sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Familievirksomheden, der blev grundlagt i 1948, har i dag hovedkvarter i Ostfildern ved Stuttgart og er repræsenteret over hele verden med 2500 medarbejdere i 42 datterselskaber og filialer. Den førende virksomhed inden for teknologi tilbyder automatiseringsløsninger til Safety og Industrial Security på maskiner. Disse løsninger omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Porteføljen afrundes af et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser. Løsninger fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også inden for mange andre brancher, som f.eks. intralogistik, emballage, jernbaneteknik og robotteknologi.

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg>



<https://www.linkedin.com/company/pilz>

Kontaktperson for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409-0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de