

28.06.2022

Premi Messaggio

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

**Il modulo di sicurezza myPNOZ di Pilz
ottiene il certificato TÜV Süd UKCA
(United Kingdom Conformity Assessment)
per la Gran Bretagna - Impiego certificato
in GB**

Ostfildern, 28.06.2022 - **Pilz è stata la prima azienda a ottenere da TÜV SÜD il certificato UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) per il suo modulo di sicurezza myPNOZ. Tale certificazione stabilisce che l'innovativo modulo di sicurezza in dimensione lotto 1 è conforme alle normative e pertanto è pronto per essere utilizzato nel mercato britannico anche dopo gennaio 2023. A causa della Brexit, il marchio CE finora utilizzato nell'Unione Europea sarà sostituito nel Regno Unito di Gran Bretagna dal certificato UKCA valido in tale paese.**

La certificazione garantisce che i clienti al di fuori del Regno Unito di Gran Bretagna che utilizzano myPNOZ di Pilz nelle proprie macchine e nei propri impianti, possano continuare a esportare i prodotti in Gran Bretagna nel rispetto della direttiva. TÜV Süd, in qualità di ente ispettivo ufficialmente riconosciuto dal Dipartimento britannico di Affari, Energia e Strategie Industriali (BEIS), aveva confermato la conformità UKCA per il modulo di sicurezza myPNOZ già all'inizio del 2022.

Ulteriori moduli di sicurezza PNOZ per il Regno Unito

Dopo l'omologazione, TÜV Süd, insieme agli esperti di automazione Pilz, rilascerà a ulteriori dispositivi della famiglia di prodotti dei moduli di sicurezza PNOZ la certificazione UKCA. Pertanto, anche al termine del periodo di transizione per la Brexit previsto per il 1° gennaio 2023, oltre alle altre famiglie di prodotti Pilz, sarà possibile importare in Gran Bretagna una gamma di prodotti PNOZ completa.

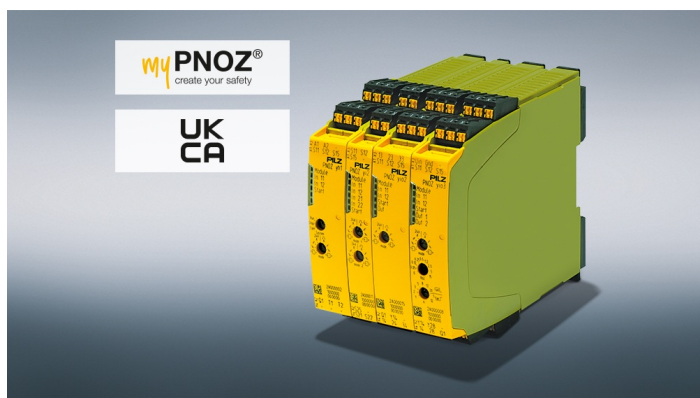
UKCA invece del marchio CE dopo la Brexit

Il marchio di omologazione UKCA sostituisce il marchio CE del mercato interno UE che viene accettato fino alla fine del 2022 per un'omologazione dei prodotti sul mercato britannico. La certificazione UKCA sarà obbligatoria una volta scaduto il periodo transitorio per tutti i prodotti esportati e venduti nel Regno Unito (Inghilterra, Galles e Scozia).

myPNOZ - Nuova generazione di moduli di sicurezza

Pilz ha realizzato per il suo innovativo [modulo di sicurezza myPNOZ](#), un approccio e un concept completo, digitale e standard, dalla scelta fino all'ordine: myPNOZ consente di creare soluzioni sicure secondo le esigenze del cliente in modo personalizzato in dimensione lotto 1. Il modulo controlla le funzioni di sicurezza arresto di emergenza, riparo mobile, barriera fotoelettrica, pulsante bimanuale (IIIA/C) e pulsante di enable. È composto di un modulo principale con un massimo di 8 moduli di espansione combinabili liberamente. All'interno del tool online integrato myPNOZ Creator è possibile 'assemblare' una soluzione di sicurezza su misura per esigenze specifiche grazie alle svariate opzioni disponibili.

Ulteriori informazioni sulla certificazione UKCA sono disponibili [qui](#)



Didascalia: Pilz è stata la prima azienda a ottenere da TÜV SÜD il certificato UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) per il suo modulo di sicurezza myPNOZ. Tale certificazione stabilisce che l'innovativo modulo di sicurezza in dimensione lotto 1 è conforme alle normative e pertanto è pronto per essere utilizzato nel mercato britannico anche dopo gennaio 2023. (Foto © Pilz GmbH & Co. KG)

Testi e immagini per il download sono disponibili in:

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

Pilz - The spirit of safety

Pilz è fornitore globale di prodotti, sistemi e servizi per la tecnologia di automazione. Azienda “pionieristica” nel settore dell’automazione sicura, Pilz crea sicurezza per l’uomo, le macchine e l’ambiente. Fondata nel 1948 e con sede principale a Ostfildern, vicino a Stoccarda in Germania, Pilz è oggi una realtà diffusa in modo capillare in tutto il mondo grazie a 42 filiali e rappresentanze commerciali ed oltre 2500 dipendenti.

È leader in ambito tecnologico con soluzioni di automazione olistiche che garantiscono safety e industrial security sulle macchine e che comprendono sensori, sistemi di controllo e azionamento, oltre a sistemi per la comunicazione industriale, la diagnostica e la visualizzazione. L’offerta è integrata da un portafoglio di servizi di livello internazionale che include consulenza, engineering e corsi di formazione. Le soluzioni Pilz trovano applicazione non solo nella costruzione di macchine e impianti ma in numerosi altri settori, come quello dell’intralogistica, dell’imballaggio e packaging e della tecnologia ferroviaria o della robotica.

Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull’azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



<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>

Contatto per la stampa

Martin Kurth

Stampa settoriale e specializzata

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Stampa specializzata

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de