

28.06.2022

Komunikat prasowy

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

Przełącznik bezpieczeństwa myPNOZ firmy Pilz otrzymał certyfikat TÜV Süd UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) uprawniający do stosowania produktu na rynku brytyjskim

Ostfildern, 28.06.2022 - Firma Pilz jest pierwszym przedsiębiorstwem, które otrzymało od TÜV SÜD certyfikat UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) dla swojego modułowego przełącznika bezpieczeństwa myPNOZ. Certyfikat ten potwierdza, że nasz przełącznik bezpieczeństwa będzie spełniał wymagania norm obowiązujących na rynku brytyjskim nawet po 1 stycznia 2023 r. W związku z Brexitem dotychczasowy znak CE stosowany w Unii Europejskiej zostanie zastąpiony w Wielkiej Brytanii przez certyfikat UKCA, który będzie obowiązywać na tamtejszym rynku.

Certyfikacja zapewnia, że klienci spoza Zjednoczonego Królestwa, którzy wykorzystują przełącznik myPNOZ w swoich instalacjach i maszynach, mogą nadal eksportować je eksport do Wielkiej Brytanii. TÜV Süd, jednostka badawcza oficjalnie uznana przez departament rządu brytyjskiego ds. biznesu, energii i strategii przemysłowej BEIS, potwierdziła zgodność z UKCA modułowego przełącznika bezpieczeństwa myPNOZ na początku 2022 r.

Kolejne przełączniki bezpieczeństwa PNOZ na rynek brytyjski

TÜV Süd będzie nadal współpracować z firmą Pilz, w celu certyfikacji kolejnych urządzeń z gamy przełączników bezpieczeństwa PNOZ na zgodność z UKCA. Dzięki temu nawet po zakończeniu okresu przejściowego związanego z Brexitem w dniu 1 stycznia 2023 r. będzie można nadal importować do Wielkiej Brytanii szeroką gamę urządzeń firmy Pilz.

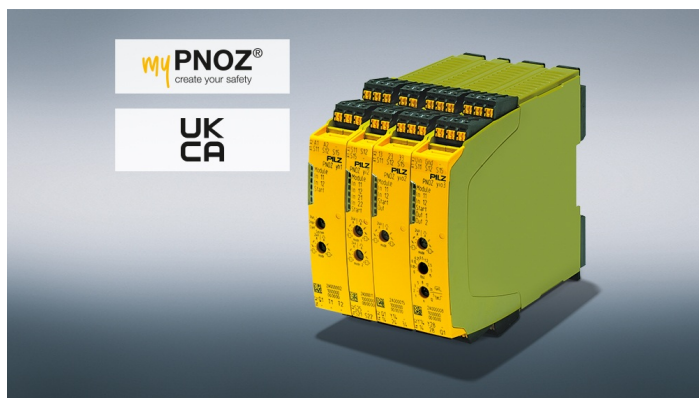
UKCA zamiast znaku CE po Brexicie

Znak UKCA zastępuje obowiązujący w UE znak CE, który będzie nadal akceptowany na potrzeby homologacji produktów na rynku brytyjskim do końca 2022 roku. Po zakończeniu okresu przejściowego certyfikacja UKCA będzie obowiązkowa dla wszystkich produktów eksportowanych i sprzedawanych na terenie Wielkiej Brytanii (Anglia, Walia i Szkocja).

myPNOZ - nowa generacja przekaźników bezpieczeństwa

Firma Pilz opracowała cyfrową i uniwersalną koncepcję dla swojego modułowego przekaźnika bezpieczeństwa myPNOZ, od wyboru do zamówienia - myPNOZ umożliwia tworzenie bezpiecznych rozwiązań spełniających wymagania klientów w produkcji jednostkowej. myPNOZ monitoruje następujące funkcje bezpieczeństwa: E-STOP, bramki bezpieczeństwa, kurtyny świetlne, sterowanie oburęczne (IIIA/C) oraz wyłączniki zezwalające i składa się z modułu głównego z maksymalnie ośmioma modułami rozszerzeń, które można dowolnie łączyć. Za pomocą narzędzia myPNOZ Creator można skonfigurować spersonalizowane przekaźniki bezpieczeństwa.

Więcej informacji dotyczących certyfikacji UKCA można znaleźć [tutaj](#)



Podpis: Firma Pilz jest pierwszym przedsiębiorstwem, które otrzymało certyfikat UKCA (United Kingdom Conformity Assessment) od TÜV SÜD dla swojego modułowego przekaźnika bezpieczeństwa myPNOZ. Certyfikat ten potwierdza, że nasz modułowy przekaźnik bezpieczeństwa, spełnia wymagania norm obowiązujących na rynku brytyjskim nawet po styczniu 2023 r., a więc jest gotowy do użycia. (Zdjęcie: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie www.pilz.com. Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **232370**

Grupa Pilz

Grupa Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług dla technologii automatyzacji. Ta rodzinna firma z siedzibą w Ostfildern koło Stuttgartu zatrudnia około 2500 osób. Dzięki 42 oddziałom na całym świecie dostarcza bezpieczne rozwiązania dla ludzi, maszyn i środowiska. Oferuje kompletne rozwiązania w zakresie automatyzacji obejmujące czujniki bezpieczeństwa oraz technologię sterowania i napędu - w tym systemy komunikacji przemysłowej, diagnostyki i wizualizacji. Konsulting, inżynieria i szkolenia uzupełniają międzynarodową ofertę usług. Oprócz maszyn i urządzeń, rozwiązania firmy Pilz są stosowane w wielu sektorach, takich jak energetyka wiatrowa, technologia kolejowa i robotyka.

www.pilz.com

Pilz w mediach społecznościowych

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyciach technologii automatyzacji.



<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>

Dane kontaktowe dla mediów

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de