

16.06.2026

Pressmeddelande

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

Maskinförordningen: Ministyrningen PNOZmulti 2 nu konform

Ostfildern, 16.06.2026 - **Med den konfigurerbara säkra ministyrningen PNOZmulti 2 från Pilz kan användare nu direkt uppfylla kraven i Maskinförordningen (EU) 2023/1230 (MF). EU-typkontrollintyget i enlighet med artikel 25 bekräftar uppfyllande av dessa krav med TÜV SÜD som oberoende kontrollorgan. Certifieringen gör det möjligt för användare att genomföra sin planering av maskiner och anläggningar på ett framtidssäkert sätt, eftersom kraven i MF blir bindande från och med den 20 januari 2027.**

Innehållet i en överblick:

- Den säkra ministyrningen PNOZmulti 2 från Pilz är nu konform med Maskinförordningen (MF)
- EU-typkontrollintyg från TÜV SÜD finns tillgängligt
- Certifiering gör maskin- och anläggningsplaneringen framtidssäker

MF kräver att säkerhetsrisker systematiskt identifieras och reduceras, t.ex. genom riskbedömning och säkerhetskoncept. Detta är särskilt viktigt för säkerhetskomponenter som ministyrningar, eftersom de bidrar direkt till att förebygga olyckor. Dessa säkerhetskomponenter definieras uttryckligen i MF och är särskilt relevanta eftersom de är oberoende säkerhetsrelevanta, måste bedömas oberoende av den totala maskinen och kräver egen CE-märkning. Användarna drar nytta av certifieringen: De kan på ett säkert sätt bevisa att PNOZmulti 2 uppfyller MF-kraven för säkerhetskomponenter. Detta minskar samordningsarbetet för maskintillverkare och distributörer och ökar planeringssäkerheten. Dessutom får maskinen sin CE-märkning snabbare.

MF-konformt skydd för människor och anläggningar

EU-typkontrollintyget bekräftar att PNOZmulti 2 är konform med de grundläggande hälso- och säkerhetskraven i MF. Testet baserades på de standarder som anges i certifikatet. Detta innebär att PNOZmulti 2 har optimerad föreskriftsefterlevnad för både nya och befintliga maskiner och anläggningar som nu eller i framtiden kommer att släppas ut på marknaden eller renoveras när det gäller styrteknik i konformitet med MF.

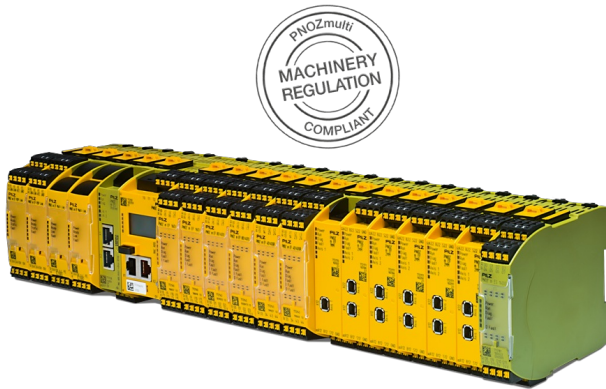
Den konfigurerbara säkra ministyrningen PNOZmulti 2 från Pilz utför centrala säkerhetsrelaterade funktioner som t.ex. övervakningen av nödstoppknappar eller skyddsgrindsbrytare och säker avstängning av säkerhetsventiler eller kontaktorer. Kritiska maskintillstånd identifieras på så sätt i ett tidigt skede och riskerna för systemoperatörerna minskar. Den bidrar därför på ett betydande sätt till förebyggande av olyckor och anläggningssäkerhet i enlighet med MF.

Om ministyrningen PNOZmulti 2

För ett integrerat säkerhetskoncept kan ministyrningen PNOZmulti 2 kombineras med annan säker automationsteknik från Pilz, t.ex. med de säkra sensorerna PSEN och signal- och manöverdonen PIT.

Maskintillverkare drar därmed nytta av en harmoniserad lösning som omfattar styrning, sensorer och manövrering som heltäckande säkert maskinkoncept från en enda källa. Detta minimerar arbetet med gränssnittet och förenklar projektplaneringen.

- [Mer information om den konfigurerbara ministyrningen PNOZmulti 2](#)



Bildtext: De konfigurerbare säkra ministyrningarna PNOZmulti 2 från Pilz uppfyller nu kraven i Maskinförordningen (EU) 2023/1230 (MF). (Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Texter och bilder för nedladdning finns under:

<https://www.pilz.com/sv-INT/company/press/messages/articles/248846>

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz är en global leverantör av produkter, system och tjänster för automationsteknik. Som pionjär inom säker automation skapar Pilz säkerhet för människor, maskiner och miljön. Familjeföretaget grundades 1948 med huvudkontor i Ostfildern men finns idag representerat världen över med 2 500 medarbetare i 42 dotterbolag och filialer.

Teknikledaren erbjuder heltäckande automationslösningar för safety och industrial security för maskiner. Detta omfattar sensorteknik, styrteknik och drivteknik - inklusive system för industriell kommunikation, diagnostik och visualisering. Utbudet omfattar dessutom internationella tjänster för rådgivning, projektering och utbildningar. Pilz lösningar används förutom inom maskin- och anläggningskonstruktion även inom många andra branscher som t.ex. intralogistik, förpackningsindustrin, järnvägsteknik och robotteknik.

Pilz på sociala nätverk

I våra kanaler på sociala medier finns mer information om företaget och personerna som jobbar på Pilz. Vi rapporterar även om den senaste utvecklingen inom automationstekniken.



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



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



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



<https://pilz-magazine.com/en/>

Kontaktperson för journalister

Martin Kurth

Företags- och fackpress

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Fackpress

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de