

Persbericht

16.06.2026

Machineverordening: kleine besturing PNOZmulti 2 nu conform

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Straße 2
73760 Ostfildern

<https://www.pilz.com>

Ostfildern, 16.06.2026 - **Met de configureerbare veilige kleine besturingen PNOZmulti 2 van Pilz kunnen gebruikers nu voldoen aan de eisen van de Machineverordening (EU) 2023/1230 (MVO). Het certificaat van EU-typeonderzoek conform artikel 25 bevestigt dat TÜV SÜD als onafhankelijke testinstantie aan deze eisen voldoet. De certificering stelt gebruikers in staat om hun machine- en systeemplanning toekomstbestendig uit te voeren, aangezien de vereisten van MVO vanaf 20 januari 2027 verplicht zijn.**

Inhoud in één oogopslag:

- *Veilige kleine besturing PNOZmulti 2 van Pilz nu conform de Machineverordening (MVO)*
- *TÜV SÜD EU-typeonderzoekscertificaat beschikbaar*
- *Certificering maakt installatie- en machineplanning toekomstbestendig*

MVO vereist dat veiligheidsrisico's systematisch worden geïdentificeerd en beperkt, bijvoorbeeld door middel van risicobeoordeling en veiligheidsconcepten. Dit is vooral belangrijk voor veiligheidscomponenten zoals kleine besturing, omdat deze rechtstreeks bijdragen aan het voorkomen van ongevallen. Deze veiligheidscomponenten worden expliciet gedefinieerd in de MVO en zijn met name relevant omdat ze op zichzelf veiligheidsrelevant zijn, onafhankelijk van de machine als geheel moeten worden beoordeeld en een eigen CE-markering vereisen.

Gebruikers profiteren van de certificering: ze kunnen op een veilige manier aantonen dat PNOZmulti 2 voldoet aan de MVO-eisen voor veiligheidscomponenten. Dit vermindert de coördinatie-inspanning voor machinefabrikanten en distributeurs en verhoogt de betrouwbaarheid van de planning. Bovendien krijgt de machine sneller een CE-markering.

MVO-conforme bescherming voor mensen en systemen

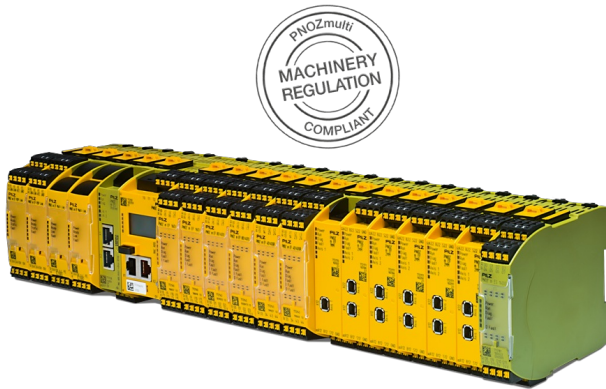
Het certificaat van EU-typeonderzoek bevestigt dat PNOZmulti 2 voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheidseisen van de MVO. De test was gebaseerd op de in het certificaat gespecificeerde normen. Dit betekent dat PNOZmulti 2 een optimale regelgevende positie heeft voor zowel nieuwe als bestaande machines en installaties die nu of in de toekomst conform MVO op de markt worden gebracht of gereviseerd op het gebied van besturingstechnologie.

De configureerbare veilige kleine besturingen PNOZmulti 2 van Pilz voert centrale veiligheidsgerelateerde functies uit, zoals het bewaken van noodstopknoppen of hekschakelaars en het veilig uitschakelen van veiligheidsschakelaars of magneetschakelaars. Kritische machinetoestanden worden zo in een vroeg stadium herkend en de risico's voor systeembeheerders worden beperkt. Het levert daarom een belangrijke bijdrage aan ongevallenpreventie en veiligheid van installaties in overeenstemming met MVO.

Veilige kleine besturing PNOZmulti 2

Voor een geïntegreerd veiligheidsconcept kan de kleine besturing PNOZmulti 2 worden gecombineerd met andere veilige automatiseringstechnologie van Pilz, bijvoorbeeld met het veilige sensorsysteem PSEN en de meld- en commandoapparaten PIT. Machinefabrikanten profiteren zo van een geharmoniseerde oplossing die bestaat uit besturings-, sensor- en bedieningssystemen als een holistisch veilig machineconcept uit één enkele bron. Dit minimaliseert de interface-inspanning en vereenvoudigt de projectplanning.

- [Meer informatie over de configureerbare kleine besturing PNOZmulti 2](#)



Bijschrift: De configureerbare veilige kleine besturingen PNOZmulti 2 van Pilz voldoet nu aan de eisen van de Machineverordening (EU) 2023/1230 (MVO).
(Foto: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksten en afbeeldingen om te downloaden kunt u vinden op:

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

Pilz - The Spirit of Safety

Pilz is een mondiale aanbieder van producten, systemen en diensten voor de automatiseringstechniek. Als pionier op het gebied van veilige automatisering creëert Pilz veiligheid voor mens, machine en milieu. Het in 1948 opgerichte familiebedrijf met de hoofdvestiging in Ostfildern is tegenwoordig met 2500 medewerkers in 42 dochterondernemingen en vestigingen op alle continenten vertegenwoordigd.

De technologieleider biedt complete automatiseringsoplossingen voor safety en industrial security op de machine. Die omvatten sensoren evenals besturings- en aandrijftechniek – inclusief systemen voor industriële communicatie, diagnose en visualisering. Een internationaal dienstenaanbod met advies, engineering en trainingen completeert het portfolio. Oplossingen van Pilz worden niet alleen gebruikt in de machine- en installatiebouw, maar ook in tal van andere sectoren, zoals intralogistiek, verpakkings- en spoorwegtechniek of op het gebied van robotica.

Pilz in sociale netwerken

Op onze socialmediakanalen vindt u achtergrondinformatie over ons bedrijf en de mensen achter Pilz. Ook houden we u hier op de hoogte van actuele ontwikkelingen op het gebied van automatiseringstechnologie.



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



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



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



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

Contactpersoon voor journalisten

Martin Kurth

Bedrijfs- en vakpers

+49 711 3409 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Vakpers

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de