

**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

**CERTYFIKAT AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ**  
**SYSTEMY ZARZĄDZANIA**

ACCREDITATION CERTIFICATE FOR MANAGEMENT SYSTEMS  
CERTIFICATION BODY

**Nr AC 165**

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG**  
**ZAKŁAD BADAŃ ATESTACYJNYCH JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**  
**ul. Pszczyńska 37, 44-101 Gliwice**

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17021-1:2015-09  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17021-1:2015-09 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AC 165  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 165

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 165

This accreditation remains in force provided the Body observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 165

Certyfikat akredytacji ważny do 24.06.2020 r.

The certificate of accreditation is valid until 24.06.2020

Akredytacji udzielono dnia 25.06.2012 r.

Accreditation was granted on 25.06.2012



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI

LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 7 czerwca 2017 roku

# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ SYSTEMY ZARZĄDZANIA Nr AC 165

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 5 Data wydania: 7 czerwca 2017 r.



AC 165  
QMS

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

**INSTYTUT TECHNIKI GÓRNICZEJ KOMAG**  
**ZAKŁAD BADAŃ ATESTACYJNYCH JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA**  
**ul. Pszczyńska 37**  
**44-101 Gliwice**

Certyfikacja:


- systemu zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001
- Ocena zgodności w obszarze dyrektyw: 2014/34/UE

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 165 z dnia 07.06.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

 <b>AC 165</b> <b>QMS</b>	<b>DOKUMENT STANOWIĄCY PODSTAWĘ CERTYFIKACJI  SYSTEMU ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ (QMS)</b>  <b>PN-EN ISO 9001:2009</b>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kod IAF	Branża	Kod NACE/PKD <sup>1</sup>
17	Metale i wyroby metalowe	<b>24 bez 24.46, 25 bez 25.4, 33.11</b>
18	Maszyny i osprzęt do nich	<b>25.4, 28, 30.4, 33.12, 33.2</b>
19	Urządzenia elektryczne i optyczne	<b>26, 27, 33.13, 33.14, 95.1</b>

Akredytowany podmiot działający w wyżej wymienionym zakresie spełnia dodatkowo wymagania specyfikacji technicznej PKN ISO/IEC TS 17021-3:2014-08.

<sup>1</sup> Klasyfikacja Działalności Gospodarczej NACE Rev. 2 wg Rozporządzenia PE i Rady Nr 1893/2006 (OJ L 393/1 z 30.12.2006); Polska Klasyfikacja Działalności (PKD) 2007, Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2007 r. (Dz. U. Nr 251, poz.1885 z póź. zm)

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>OCENA ZGODNOŚCI URZĄDZEŃ I SYSTEMÓW OCHRONNYCH PRZEZNACZONYCH DO UŻYTKU W ATMOSFERZE POTENCJALNIE WYBUCHOWEJ</b>	Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. 2016 poz. 817) [1] (wdrażające dyrektywę 2014/34/UE) [2]

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
		[1]	[2]
<p>Elektryczne i nieelektryczne urządzenia i komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M1</li> <li>– Grupa II, kategoria 1</li> </ul> <p>Aparatura kontrolna i pomiarowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M1</li> <li>– Grupa II, kategoria 1</li> </ul> <p>Systemy ochronne</p>	<p>Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji</p> <p>Zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości produktu</p>	Zał. nr 4 (moduł D)	Zał. IV (moduł D)
<p>Urządzenia elektryczne i komponenty:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>– Grupa II, kategoria 2</li> </ul> <p>Aparatura kontrolna i pomiarowa:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>– Grupa II, kategoria 2</li> </ul> <p>Silniki spalinowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>– Grupa II, kategoria 2</li> </ul>			
<p>Nieelektryczne urządzenia, części i podzespoły:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Grupa I, kategoria M2</li> <li>– Grupa II, kategoria 2</li> </ul>			

## **Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 165**

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR**

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 07.06.2017 r.