



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WYKAZ WYROBÓW/GRUP WYROBÓW WRAZ Z WYMAGANIAMI ZGODNOŚCI

- Program Certyfikacji PC/02-3 (obszar objęty akredytacją)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Norma / dokument normatywny	ICS
Zautomatyzowane systemy produkcyjne	PN-EN 12417+A2:2011	25.040
	PN-EN 14070+A1:2009	
	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010	
Tokarki	PN-EN ISO 23125:2015-03	25.080.10
Wytaczarki i frezarki	PN-EN 13128+A2:2011	25.080.20
Wiertarki	PN-EN 12717+A1:2011	25.080.40
	PN-EN 12348+A1:2009	
Przecinarki	PN-EN ISO 16093:2017-08	25.080.60
Urządzenia kuźnicze. Prasy. Nożyce	PN-EN 12622+A1:2014-02	25.120.10
	PN-EN 13985+A1:2012	
	PN-EN ISO 16092-1:2018-03	
	PN-EN ISO 16092-2:2021-02	
	PN-EN ISO 16092-3:2018-05	
	PN-EN ISO 16092-4:2021-02	
Urządzenia do formowania	PN-EN 869+A1:2010	25.120.30
	PN-EN 1248+A1:2010	
Narzędzia z napędem pneumatycznym	PN-EN ISO 11148-1:2012	25.140.10
	PN-EN ISO 11148-2:2012	
	PN-EN ISO 11148-3:2013-06	
	PN-EN ISO 11148-4:2013-06	
	PN-EN ISO 11148-5:2012	
	PN-EN ISO 11148-6:2013-06	
	PN-EN ISO 11148-7:2013-02	
	PN-EN ISO 11148-8:2012	
	PN-EN ISO 11148-9:2012	
	PN-EN ISO 11148-10:2012	
	PN-EN ISO 11148-11:2012	
	PN-EN ISO 11148-12:2013-06	
	PN-EN ISO 11148-13:2019-03	
Maszyny wirujące	PN-EN 60034-9:2009	29.160
Zestawy wytwarzające energię	PN-EN ISO 8528-13:2016-07	29.160.40
Urządzenia do obróbki drewna	PN-EN 848-2+A2:2013-03	79.120
	PN-EN 1218-3+A1:2009	
	PN-EN 1870-3+A1:2009	
	PN-EN 1870-5+A2:2013-03	
	PN-EN 1870-6:2018-03	
	PN-EN 1870-7:2013-04	
	PN-EN 1870-8:2013-05	

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Norma / dokument normatywny	ICS
	PN-EN 1870-9:2013-03	
	PN-EN 1870-10:2013-10	
	PN-EN 1870-11:2014-03	
	PN-EN 1870-12:2014-03	
	PN-EN 1870-15:2013-04	
	PN-EN 1870-16:2013-04	
	PN-EN 1870-17+A1 :2015-08	
	PN-EN ISO 19085-1:2021-09	
	PN-EN ISO 19085-2:2022-04	
	PN-EN ISO 19085-3:2022-04	
	PN-EN ISO 19085-4:2018-08	
	PN-EN ISO 19085-5:2017-12	
	PN-EN ISO 19085-6:2018-04	
	PN-EN ISO 19085-7:2019-11	
	PN-EN ISO 19085-11:2020-10	
	PN-EN ISO 19085-13:2020-10	
PN-EN ISO 19085-14:2022-04		
PN-EN ISO 19085-16:2022-04		
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany	PN-EN 12001:2013-02	91.220
Urządzenia do utrzymania i budowy dróg	PN-EN 500-1+A1:2010	93.080.10
	PN-EN 500-2+A1:2009	
	PN-EN 500-3+A1:2009	
	PN-EN 500-4:2011	



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WYKAZ WYROBÓW/GRUP WYROBÓW WRAZ Z WYMAGANIAMI ZGODNOŚCI

- Program Certyfikacji PC/02-3 (obszar nieobjęty akredytacją)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Norma / dokument normatywny	ICS
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PN-EN ISO 12100:2012	13.110
	PN-EN ISO 13857:2020-03	
	PN-EN 60204-1:2018-12	
Pompy	PN-EN 809+A1:2009	23.080
Napędy i sterowania hydrauliczne i pneumatyczne	PN-EN ISO 4413:2011	23.100.01
	PN-EN ISO 4414:2011	
Sprężarki i urządzenia pneumatyczne	PN-EN 1012-1:2011	23.140
	PN-EN 1012-2+A1:2011	
Zautomatyzowane systemy produkcyjne	PN-EN ISO 11161:2007	25.040.01
Szlifierki i polerki	PN-EN ISO 16089:2016-04	25.080.50
Urządzenia kuźnicze. Prasy. Nożyce	PN-EN 16500:2014-10	25.120.10
Urządzenia do formowania	PN-M-68000:1994	25.120.30
Narzędzia z napędem elektrycznym	PN-EN 50580:2012	25.140.20
	PN-EN 50580:2012/A1:2014-04	
	PN-EN 60335-1:2012	
	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10	
	PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11	
	PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01	
	PN-EN 60335-2-45:2007	
	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	
	PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012	
	PN-EN 60335-2-45:2007/A11:2024-02	
	PN-EN 60745-2-12:2009	
	PN-EN 60745-2-18:2009	
	PN-EN 60745-2-20:2009	
	PN-EN 61029-2-3:2011	
PN-EN 61029-2-5:2012		
PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09		
PN-EN 61029-2-8:2010		
PN-EN 61029-2-11:2013-07		
PN-EN 61029-2-11:2013-07/A11:2014-05		
Optoelektronika. Urządzenia laserowe	PN-EN ISO 11553-2:2010	31.260
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC)	PN-EN 50370-1:2007	33.100
	PN-EN 50370-2:2005	
	PN-EN 55012:2012	
	PN-EN 61000-6-1:2008	
	PN-EN 61000-6-2:2008	

Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z wymaganiami zgodności
PC/02-3 (obszar nieobjęty akredytacją)

	PN-EN 61000-6-3:2008 PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012	
	PN-EN 61000-6-4:2008 PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012	
	PN-EN 61326-1:2013-06	
Urządzenia do reprodukcji. Maszyny papiernicze	PN-EN 1010-1+A1:2011 PN-EN 1010-3+A1:2011 PN-EN 1010-4+A1:2011	37.100 85.100
Maszyny do szycia i pozostałe wyposażenie dla przemysłu odzieżowego i obuwniczego	PN-EN 1845:2009 PN-EN 12653+A2:2010	61.080
Maszyny do zbiorów	PN-EN 12733:2019-01	65.060.50
Sprzęt ogrodniczy	PN-EN ISO 5395-1:2014-02 PN-EN ISO 5395-1:2014-02/A1:2018-08 PN-EN 13683+A2:2011 PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09	65.060.70
Sprzęt leśny	PN-EN 609-1:2017-02 PN-EN 13525:2020-09	65.060.80
Wyposażenie dla przemysłu spożywczego	PN-EN 453:2014-12 PN-EN 454:2015-01 PN-EN 12267+A1:2011 PN-EN 12268 :2014-12 PN-EN 12852+A1:2010 PN-EN 13289+A1:2013-05 PN-EN 13379+A1:2013-05 PN-EN 15774:2010	67.260
Obrabiarki do obróbki drewna	PN-EN 1807-1:2013-08 PN-EN 1807-2:2013-08	79.120
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych	PN-EN 289:2014-11 PN-EN 422:2010 PN-EN 1114-1:2011 PN-EN 12012-1:2018-12 PN-EN 12409+A1:2012 PN-EN 13418:2013-10	83.200
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany	PN-EN 12649+A1:2011	91.220