



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WYKAZ WYROBÓW/GRUP WYROBÓW WRAZ Z WYMAGANIAMI ZGODNOŚCI

- Program Certyfikacji PC/01 (obszar objęty akredytacją)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Norma / dokument normatywny	ICS
Rurociągi i elementy rurociągów do zewnętrznych systemów przesyłania wody	PN-EN 545:2010	23.040.03
Rurociągi i elementy rurociągów	PN-EN 15542:2008	23.040
Łączniki metalowe	PN-EN 1254-1:2021-10	23.040.40
	PN-EN 1254-2:2021-10	
	PN-EN 1254-4:2021-10	
	PN-EN 1254-5:2021-10	
	PN-EN 10242:1999 PN-EN 10242:1999/A1:2002 PN-EN 10242:1999/A2:2005	
Zawory	PN-EN 593:2018-02	23.060
	PN-EN 1074-1:2002	
	PN-EN 1074-2:2002 PN-EN 1074-2:2002/A1:2005	
	PN-EN 1074-3:2002	
	PN-EN 1074-4:2002	
	PN-EN 1074-5:2002	
	PN-EN 1171:2015-12	
	PN-EN 13828:2025-07	
Urządzenia i armatura instalacji wodociągowej	PN-M-75002:2016-10	91.140.60
Wyroby budownictwa drogowego	PN-EN 1433:2005	93.080
	PN-EN 1433:2005/A1:2007	
Zabezpieczenie dróg	PN-EN 124-1:2015-07	93.080.30
	PN-EN 124-2:2015-07	
	PN-EN 124-3:2015-07	
	PN-EN 124-4:2015-07	
	PN-EN 124-5:2015-07	
	PN-EN 124-6:2015-07	



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WYKAZ WYROBÓW/GRUP WYROBÓW WRAZ Z WYMAGANIAMI ZGODNOŚCI

- Program Certyfikacji PC/01 (obszar nieobjęty akredytacją)

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Norma / dokument normatywny	ICS
Części złączne	PN-EN 1661:2000	21.060
	PN-EN 1663:2000	
	PN-EN 1664:2000	
	PN-EN 1666:2002	
	PN-EN 1667:2000	
	PN-EN 13411-5+A1:2009	
	PN-EN ISO 898-1:2013-06	
	PN-EN ISO 898-5:2012	
Rurociągi i elementy rurociągów	PN-EN 598+A1:2010	23.040
Zawory	PN- EN 1213:2002	23.060
	PN-EN 1984:2010	
	PN-EN 12288:2010	
	PN-EN 13789:2010	
Osprzęt do urządzeń dźwigowych	PN-EN 1677-1+A1:2009	53.020
	PN-EN 1677-2+A1:2009	
	PN-EN 1677-2+A1:2009/Ap1:2018-01	
	PN-EN 1677-3+A1:2009	
	PN-EN 1677-4+A1:2009	
	PN-EN 1677-5+A1:2009	
	PN-EN 1677-6+A1:2009	
PN-EN 13889+A1:2009		
Wyroby z metali nieżelaznych	PN-EN 1982:2025-07	77.150
Elementy składowe systemów do odwadniania i kanalizacji	PN-EN 1123-1:2007	91.140.80
	PN-EN 1124-1:2007	
Drabiny	PN-EN 13101:2005	97.145