

OŚRODEK CERTYFIKACJI SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO
Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego nr AC 022

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS		
Samochody podpontonowe	IP-1a IP-1b IP-3	NO-54-A201:2017	43.160 95.020		
Pojazdy pływające		NO-23-A202:2013			
Przyczepy do transportu kutrów i łodzi		NO-23-A201:2016			
Kutry wojskowe śródlądowe	IP-1b IP-3	NO-54-A201:2017	47.080 95.020		
Łodzie wojskowe		NO-19-A205:2013 NO-19-A205:2013/A1:2022			
Silniki zaburtowe		KTW-28-A334:2000			
Koła ratunkowe		PN-EN 14144:2006			
Pojazdy torujące gąsienicowe	IP-1a IP-1b IP-3	KTW-38-A310:1999	53.100 95.020		
Koparki jednonaczyniowe		PN-EN 474-5+A3:2013-11 KTW-38-A330:2000			
Koparki wieloczerpakowe		PN-EN 474-10+A1:2010 PN-V-92000:1999			
Koparki frezowe		PN-V-92001:2003			
Ładowarki		PN-EN 474-3 +A1:2009 KTW-38-A330:2000			
Spycharki		PN-EN 474-2+A1:2009 KTW-38-A330:2000			
Równiarki		PN-EN 474-8 +A1:2010			
Zgarniarki		PN-EN 474-7 +A1:2010			
Spycharko-ładowarki		PN-EN 474-4 +A2:2012 WT 405/Inż., listopad 2005			
Wielozadaniowe samobieżne maszyny inżynierskie		KTW-38-A310:1999 KTW-38-A330:2000			
Pojemniki przeciwdławkowe i przeciwybuchowe		IP-1b IP-3		KTW-13-A321:1999	95.020
Zespoły prądowładcze prądu przemiennego jednofazowe i trójfazowe				NO-61-A208:2021	
Zestawy i środki do maskowania w zakresie: optycznym, termalnym, UV i radiolokacyjnym	NO-80-A200:2021 NO-10-A208:2014 NO-10-A208:2014/A1:2020 NO-10-A221:2021				
Zestawy do maskowania pojedynczego żołnierza	NO-10-A208:2014 NO-10-A208:2014/A1:2020 NO-80-A200:2021				
Pokrycia maskujące	NO-10-A208:2014 NO-10-A208:2014/A1:2020				
Pokrycia maskujące	NO-10-A208:2014				

przeciwradiolokacyjne	IP-1b IP-3	NO-10-A208:2014/A1:2020	95.020
Ruchome urządzenia uzdatniania wody		PN-V-65000:1998 PN-V-65000:1998/Az1:2006 PN-V-65001:1999 PN-V-65001:1999/Az1:2006 NO-46-A001:2018 NO-46-A203:2012 NO-46-A203:2012/A1:2021 NO-46-A801:2017	
Zbiorniki na wodę pitną		NO-47-A200:2017	
Wykrywacze metali		NO-13-A212:2010 NO-13-A212:2010/A1:2019	

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji wyrobów:

IP-1a „Program certyfikacji wyrobów typu 1a”,
 IP-1b „Program certyfikacji wyrobów typu 1b”,
 IP-3 „Program certyfikacji wyrobów typu 3”,

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
 OŚRODKA CERTYFIKACJI
 SPRZĘTU INŻYNIERYJNEGO

Janusz Szymański
 dnia: 23.06.2022 r.