

Wykaz certyfikatów EC-TYP wydanych w 2022 roku

Lp.	Nr certyfikatu EC-TYP/	Nazwa i adres dostawcy	Nazwa wyrobu	Okres ważności certyfikatu	Normy
1	2	3	4	5	6
1	001/2022	SIPMA SA ul. Budowlana 26 20-469 Lublin	Wały przegubowo-teleskopowe, typ WPT 220 wersja HA, odmiany: 10R-1002-0-HA-1002 do 10R-1002-8-HA-1002	Od 27.02.2022 r. Do 26.02.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
2	002/2022	#	Wały przegubowo-teleskopowe, typ WPT 680 wersja HA, odmiany: 6R-602-0-HA-602 do 6R-602-8-HA-602; 61T-602-0-HA-602 do 61T-602-8-HA-602; 6R-606-0-HA-606 do 6R-606-8-HA-606; 61T-606-0-HA-606 do 61T-606-8-HA-606.	Od 27.02.2022 r. Do 26.02.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
3	003/2022	#	Wały przegubowo-teleskopowe, typ WPTS 1200 wersja HS, odmiany: 8R-S802-0-HS-802 do 8R-S802-8-HS-802; 68R-S802-0-HS-802 do 68R-S802-8-HS-802; 8R-S802-0-HSS-S802 do 8R-S802-8-HSS-S802; 68R-S802-0-HSS-S802 do 68R-S802-8-HSS-S802	Od: 02.02.2022 r. Do: 01.02.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
4	004/2022	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe NAGLAK Wojciech Naglak ul. Borecka 33a 63-720 Koźmin Wielkopolski	Kabina ochronna KO SMT 75 w zakresie konstrukcji ochronnej ROPS	Od: 29.11.2021 r. Do 28.11.2026 r.	PN-EN ISO 4254-1:2016-02 PN-ISO 5700:1996; PN-EN 15695-1:2012, pkt 7:
5	005/2022	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowo-Usługowe Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych „POLIMER” S.C J.J.P. Czulek ul. Topolowa 17 96-500 Sochaczew	Ośłona wału przyjęcia mocy: OW/1950-1 OW/1950-2	Od: 27.09.2022 r. Do: 26.09.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009

6	006/2022	SIPMA SA ul. Budowlana 26 20-469 Lublin	Wały przegubowo-teleskopowe WPTS 680 wersja HS odmiany: 6R-S602-2-HS-602 do 6R-S602-8-HS-602 6R-S602-3-HSS-S602 do 6R-S602-8-HSS-S602	Od: 27.10.2022 r. Do: 26.10.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
7	007/2022	#	Wały przegubowo-teleskopowe z osłonami WPT 680 wersja HP odmiany: 6R-602-0-HPA1-602 do 6R-602-8-HPA1-602 6R-602-0-HPA2-602 do 6R-602-8-HPA2-602 6R-602-0-HPA3-602 do 6R-602-8-HPA3-602 6R-602-0-HPA4-602 do 6R-602-8-HPA4-602 61T-602-0-HPA1-602 do 61T-602-8-HPA1-602 61T-602-0-HPA2-602 do 61T-602-8-HPA2-602 61T-602-0-HPA3-602 do 61T-602-8-HPA3-602 61T-602-0-HPA4-602 do 61T-602-8-HPA4-602 45R-502-0-HPA1-502 do 45R-502-8-HPA1-502 45R-502-0-HPA2-502 do 45R-502-8-HPA2-502 45R-502-0-HPA3-502 do 45R-502-8-HPA3-502 45R-502-0-HPA4-502 do 45R-502-8-HPA4-502 5R-502-0-HPA1-502 do 5R-502-8-HPA1-502 5R-502-0-HPA2-502 do 5R-502-8-HPA2-502 5R-502-0-HPA3-502 do 5R-502-8-HPA3-502 5R-502-0-HPA4-502 do 5R-502-8-HPA4-502	Od: 27.10.2022 r. Do: 26.10.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
8	008/2022	#	Wały przegubowo-teleskopowe WPT 1700 wersja HA odmiany: 9R-902-0-HA-902 do 9R-902-8-HA-902	Od: 27.10.2022 r. Do: 26.10.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
9	009/2022	#	Wały przegubowo-teleskopowe z osłonami WPTS 300 wersja HS odmiany: 4R-S402-0-HS-302 do 4R-S402-8-HS-302 4R-S402-1-HSS-S402 do 4R-S402-8-HSS-S402	Od: 27.10.2022 r. Do: 26.10.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009
10	010/2022	#	Wały przegubowo-teleskopowe z osłonami WPT 300 wersja BA odmiany: 4R-302-0-BA-302 do 4R-302-8-BA-302	Od: 27.10.2022 r. Do: 26.10.2027 r.	PN-EN ISO 5674:2009; PN-EN ISO 12965:2009