

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
1.	Mostar Południe Specjalistyczne Usługi Mostowe sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 26/4 41-250 Czeladź	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 020/1</b>	Przekrycia dylatacyjne, asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacja elastyczna Thormajoint® / Przekrycie dylatacyjne Thormajoint® z masą zalewową BJ Super EX, Przekrycie dylatacyjne Thormajoint® z masą zalewową BJ 200 ST	8.07.2022	8.06.2027	obowiązujący	zawieszony 17.02.2025 – 21.08.2025 w odniesieniu do typu: Przekrycie dylatacyjne Thormajoint® z masą zalewową BJ Super EX
2.	Freyssinet Polska Sp. z o.o. ul. Głuszycka 5 02-215 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 026/2</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Freyssinet 3W / Freyssinet 3W typu 80 i Freyssinet 3W typu 100	5.12.2022	24.11.2027	obowiązujący	
3.	Freyssinet Polska Sp. z o.o. ul. Głuszycka 5 02-215 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 027/2</b>	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Freyssinet 3W / Freyssinet 3WN typu 80, Freyssinet 3WN typu 100, Freyssinet 3WT typu 80, Freyssinet 3WT typu 100	5.12.2022	24.11.2027	obowiązujący	
4.	MARSEPLAST sp. z o.o. ul. Podłęska 17 32-005 Niepołomice	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 035/2</b>	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych / Słupki przeszkodowe U-5a, U-5b fi400 i U-5b fi600	6.03.2023	30.11.2027	obowiązujący	
5.	GEVEKO MARKINGS POLAND Sp. z o. o. ul. Pułtuska 60 09-100 Płońsk	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 042/3</b>	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg BANDAX GOLD / Typ 1 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane DONROAD SPHERASTEK 100-600 Typ 2 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Interminerglass Potters 125-630 MBT Typ 3 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP	16.12.2025	17.05.2028	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			Typ 4 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP				
6.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 16C 02-092 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 044/3</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych / B2 80, B2 100, B2 150	9.11.2023 / 12.02.2025	10.10.2028	obowiązujący	
7.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 16C 02-092 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 045/3</b>	Urządzenia dylatacyjne modułowe do obiektów mostowych / B2W 80, B2W 100, B2W 150, B2N 80, B2N 100, B2N 150	9.11.2023 / 12.02.2025	15.10.2028	obowiązujący	
8.	BBR Polska Sp. z o.o. ul. Annapol 14 03-236 Warszawa	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 057/1</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych TENSA GRIP RS / TENSA GRIP RS-80, TENSA GRIP RS-LS100, TENSA GRIP RS-150	7.10.2024	15.10.2029	obowiązujący	
9.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 058/3</b>	Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna PLASTIROK / PLASTIROK barwy białej + kulki szklane Weissker 425-850 µm – typ 1 (w technologii pełnej) PLASTIROK barwy białej + kulki szklane Weissker 425-850 µm – typ 2 (w technologii strukturalnej) PLASTIROK barwy czerwonej – typ 3	28.08.2024	9.08.2029	obowiązujący	
10.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 059/4</b>	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna PLASTIROK SPRAY / Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki	28.08.2024	9.08.2029	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			szklane 125-850 AC05 Interminglass (oznakowanie pełne) Typ 2 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki szklane EHOSTAR 10 BCP (oznakowanie pełne) Typ 3 - PLASTIROK SPRAY barwy czerwonej (oznakowanie pełne)				
11.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 60/4</b>	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych U-5a i U-5b / słupek przeszkodowy niepodświetlany U-5a, U-5a eco i U-5b	13.03.2026	28.08.2029	obowiązujący	
12.	GIERA Znaki Drogowe sp. j. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 064/3</b>	Systemy powstrzymujące pieszych, ogrodzenia segmentowe i ogrodzenia łańcuchowe. Ogrodzenia typu U-11a, U-12a i U-12b / Systemy powstrzymujące	17.03.2025	4.02.2030	obowiązujący	
13.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 065/1</b>	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM / Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 80 Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 100 Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 150	6.03.2025	13.11.2029	obowiązujący	zawieszony 21.01.2026 – 21.04.2026
14.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 066/3</b>	Systemy powstrzymujące pieszych, ogrodzenia segmentowe i łańcuchowe. Balustrady drogowe i ogrodzenia dla pieszych i rowerzystów / Systemy powstrzymujące	12.03.2025	6.02.2030	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
15.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 070/1</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg - Farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa LABRADOR / Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej + kulki szklane EHOSTAR HP 500 P AC05 - Typ 1 Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej + kulki szklane EHOSTAR 10 AC05 - Typ 2 Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy żółtej + kulki szklane EHOSTAR HP 500 P AC05 - Typ 3	27.10.2025	10.09.2030	obowiązujący	
16.	3M Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 117 Kajetany k/Warszawy 05 - 830 Nadarzyn / 3M Guin 6675 U.S. Highway 43 Guin, Alabama 35 563 USA	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 073/1</b>	Taśma odblaskowa do poziomego oznakowania dróg STAMARK A380iES / Prefabrykowana Taśma odblaskowa do poziomego oznakowania dróg STAMARK A380iES barwy białej	23.07.2025	21.05.2030	obowiązujący	
17.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 075/1</b>	Urządzenia dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne KPRM-UP	19.08.2025	2.07.2030	obowiązujący	zawieszony 21.01.2026 - 21.04.2026
18.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 079/2</b>	Masy chemoutwardzalne nakładane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna KONTURPLAST / KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC - Typ 1 KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane SWARCOFLEX 300-850 T18 - Typ 2	26.03.2026	11.02.2031	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC – Typ 3 KONTURPLAST barwy białej + kulki szklane SWARCOFLEX 300-850 T18 – Typ 4 KONTURPLAST barwy czerwonej – Typ 5				
19.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 086/2</b>	Słupki krawędziowe i przeszkodowe i słupki blokujące / słupki krawędziowe stalowe i z polietylenu, słupki przeszkodowe	26.08.2021 / 3.01.2022 / 25.04.2023	12.05.2026	obowiązujący	
20.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 16C 02-092 Warszawa / Fabryka Maszyn PONAR-REMO Sp. z o.o. ul. Towarowa 6 67-400 Wschowa	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 087/1</b>	Urządzenie dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych. Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne B2P / B2P160, B2P180, B2P200, B2P250, B2P300, B2P350, B2P400, B2P450, B2P500, B2P550, B2P600, B2P650, B2P700, B2P750, B2P800	27.09.2021 / 12.02.2025	23.07.2026	obowiązujący	
21.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 089</b>	Systemy powstrzymujące pieszych, ogrodzenia segmentowe i ogrodzenia łańcuchowe - balustrady i bariery ochronne chodnikowe i ogrodzenia dla pieszych U-11 i U-12 / Systemy powstrzymujące	14.10.2021	12.08.2026	obowiązujący	
22.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 095/2</b>	Znaki drogowe pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, aktywne dla ruchu kołowego i pieszego / Typ 1 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 jednorzędowy ø400mm, ø600mm Typ 2 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 jednorzędowy ø 800mm i ø 900mm	26.01.2022 / 26.10.2022 / 5.03.2024	6.12.2026	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>Typ 3 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 dwurzędowy <math>\varnothing</math>600 mm, <math>\varnothing</math> 800 mm i <math>\varnothing</math> 900 mm</p> <p>Typ 4 Znaki aktywne D-6, D-6a, D-6b, 600 mm x 600 mm, D-7 600 mmx 750 mm</p> <p>Typ 5 Znaki aktywne D-6, D-6a, 900 mm x 900 mm; D-7 900 mm x 1125 mm</p> <p>Typ 6 Znaki aktywne D-6b 900 mm x 900 mm</p> <p>Typ 7 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7, A-11, A-11a, A-14, A-15, A-16, A-17, A-21, A-24, A-27, A-28, A-29, A-30, A-33 - i 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>100 mm</p> <p>Znaki aktywne B-15, B-16, B-18, B-19, B-25, B-26, B-31, B-33 – 610 mm x 860 mm z lampami <math>\varnothing</math>100 mm</p> <p>Znaki aktywne B-15, B-16, B-18, B-19, B-20, B-25, B-26, B-31, B-33 - 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>100 m</p> <p>Znaki aktywne C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 - 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>100 mm</p> <p>Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, D-7 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>100 mm</p> <p>Typ 8 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7, A-11, A-11a, A-14, A-15, A-16, A-17, A-21, A-24, A-27, A-28, A-29, A-30, A-33 - 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>200</p> <p>Znaki aktywne B-15, B-16, B-18, B-19, B-25, B-26, B-31, B-33 – 610 mm x 860 mm z lampami <math>\varnothing</math>200 mm</p> <p>Znaki aktywne B-15, B-16, B-18, B-19, B-20, B-25, B-26, B-31, B-33 - 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>200 mm</p> <p>Znaki aktywne C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 - 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>200 mm</p> <p>Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami <math>\varnothing</math>200 mm</p>				

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>Typ 9 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7, A-11, A-11a, A-14, A-15, A-16, A-17, A-21, A-24, A-27, A-28, A-29, A-30, A-33 - z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ø100 mm</p> <p>Znaki aktywne B-15, B-16, B-18, B-19, B-25, B-26, B-31, B-33 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ø100 mm</p> <p>Znaki aktywne C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ø100 mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ø100 mm</p> <p>Typ 10 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7, A-11, A-11a, A-14, A-15, A-16, A-17, A-21, A-24, A-27, A-28, A-29, A-30, A-33 - z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ø200 mm</p> <p>Znaki B-15, B-16, B-18, B-19, B-20, B-25, B-26, B-31, B-33 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami ø200 mm</p> <p>Znaki C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami ø200mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami ø200 mm</p> <p>Typ 11 Znak aktywny U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm jednorzędowy</p> <p>Typ 12 Znak aktywny U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm dwurzędowy</p> <p>Typ 13 Znak aktywny U-5c PCW - szerokość 260 mm, wysokość całkowita 1040 mm</p> <p>U-5c Zn- szerokość 260 mm, wysokość całkowita 950 mm</p> <p>Typ 14 Znak aktywny U-5c płaski, szerokość 300 mm, wysokość całkowita 1000 mm</p> <p>Typ 15 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm jednorzędowy</p>				

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			Typ 16 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm dwurzędowy				
23.	Zakład Budownictwa Mostowo-Drogowego i Napraw Budowli Inżynierskich Jacek Madziara ul. Akacyjowa 7 58-310 Szczawno-Zdrój	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 096/1</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacja asfaltowa Nafutekt Plus / Przekrycie dylatacyjne Nafutekt Plus	20.12.2024	23.10.2029	Obowiązujący	
24.	Trilacolor Sp. z o.o. ul. Arkuszowa 48 A 01-934 Warszawa	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 097</b>	Masy chemoutwardzalne nakładane do poziomego oznakowania dróg. Masa chemoutwardzalna BILADUR / Typ 1-BILADUR barwy białej+kulki szklane DONROAD SPHERASTEK 425-850 oznakowanie typu II Typ 2-BILADUR barwy białej+kulki INTERMINGLASS POTTERS 400-840 AC05 oznakowanie typu II Typ 3-BILADUR barwy białej+kulki INTERMINGLASS POTTERS 400-840 AC05 oznakowanie typu I Typ 4-BILADUR barwy żółtej oznakowanie typu I Typ 5-BILADUR barwy czerwonej oznakowanie typu I / Typ 6-BILADUR barwy niebieskiej oznakowanie typu I Typ 7-BILADUR barwy czarnej oznakowanie typu I	22.03.2022	3.03.2027	obowiązujący	
25.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 098/1</b>	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna GRAVIPLAST PRO STRUKTURA / GRAVIPLAST PRO STRUKTURA barwy białej + kulki szklane SOVITEC ECHOSTAR 20 oznakowanie typu II	25.05.2022 / 10.04.2024	16.03.2027	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
26.	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10 42-400 Zawiercie / ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 56 42-400 Zawiercie	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 099</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne INTERCOR / INTERCOR 80, INTERCOR 100, INTERCOR 150	2.06.2022	1.03.2027	obowiązujący	
27.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezie	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 100</b>	Przekrycie dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Dylatacja asfaltowa EDM typ REKMA	14.11.2022	6.07.2027	obowiązujący	
28.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezie	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 101/1</b>	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacja mechaniczno-asfaltowa SILENT JOINT / SILENT JOINT <sup>RESA</sup> 500 z masą zalewową Parking Lot Sealant SILENT JOINT <sup>RESA</sup> 700 z masą zalewową Parking Lot Sealant	14.11.2022 / 11.08.2023	1.08.2027	obowiązujący	
29.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o. ul. Smełka 15/11 10-077 Olsztyn / ul. Długa 1A 19-330 Stare Juchy	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 102</b>	Elementy odblaskowe punktowe, aktywne, do poziomego oznakowania dróg. Pługoodporne aktywne punktowe elementy odblaskowe S-3 LED, S-4 MAX, S-4 KABEL, S-5/12 i S-5/20 z grupy ŚNIEŻKA / S-3 LED, S-4 MAX, S-4 KABEL, S-5/12 i S-5/20	17.11.2022	30.09.2027	obowiązujący	
30.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 103/1</b>	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna EKVATOR /	5.12.2022 / 24.07.2023	12.08.2027	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			EKVATOR barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 20 TRM, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436 EKVATOR barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 20 TRM SRT, oznakowanie typu I wg PN-EN 1436 EKVATOR barwy białej + kulki szklane SWARCOFLEX 300-850 T14, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436 EKVATOR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC z kruszywem uszorstniającym 1000-425 (3:1), oznakowanie typu I wg PN-EN 1436 EKVATOR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436				
31.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o. o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 106/1</b>	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna GRAVIPLAST PRO SPRAY / Typ 1 - GRAVIPLAST PRO SPRAY barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 300-1000 HT14 M30 Typ 2 - GRAVIPLAST PRO SPRAY barwy białej + kulki szklane Interminglass Potters 125-850	24.05.2023 / 10.04.2024	6.07.2027	obowiązujący	
32.	TARCOPOL Spółka z o.o. ul. Składowa 16 27-200 Starachowice	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 107</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Dylatacja asfaltowa typu TARCO	14.06.2023	20.04.2028	obowiązujący	
33.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. w Partyni Partynia 12 39-310 Radomyśl Wielki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 108/1</b>	Fakturowe oznakowanie nawierzchni: pas bezpieczeństwa i pas ostrzegawczy / Pas bezpieczeństwa G&H, pas ostrzegawczy G&H	17.07.2023 / 8.04.2025	16.02.2028	obowiązujący	zawieszony 29.01.2025-8.04.2025
34.	Maurer SE Frankfurter Ring 193 D-80807 München, Niemcy / 1) Maurer SE Frankfurter	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 109</b>	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe urządzenia dylatacyjne o konstrukcji rusztowej MAURER / MAURER 80, MAURER 100	18.08.2023	26.07.2026	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	Ring 193, D-80807 München, Niemcy 2) Maurer SE Zweigwerk, Kamenzer Straße 53, D-02994 Bernsdorf, Niemcy						
35.	TIOMAN Group Sp. z o.o. Ostaszewo 57E 87-148 Łysomice	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 110/1</b>	Znaki drogowe pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, aktywne, dla ruchu kołowego i pieszego "Znaki drogowe pionowe aktywne oraz urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego"  / Typ 1 - Znak aktywny A-7 900 mm, Typ 2 - Znak aktywny A-3, A-4, A-16 900 mm, Typ 3 - Znak aktywny A-9, A-17, A-24, A-33 900 mm, Typ 4 - Znak aktywny A-29 900 mm, Typ 5 - Znak aktywny A-30 900 mm, Typ 6 - Znak aktywny B-20 Ø 800 mm, Typ 7 - Znak aktywny B-18 Ø 800 mm, Typ 8 - Znak aktywny B-16, B-33 Ø 800 mm, Typ 9 - Znak aktywny jednorzędowy C-1, C-3, C-5, C-9, C-10 Ø 800 mm, odmiana 1 i odmiana 2 Typ 10 - Znak aktywny dwurzędowy C-1, C-3, C-5, C-9, C-10 Ø 800 mm, odmiana 1 i odmiana 2 Typ 11 - Znak aktywny A-16, A-30, B-20, D-6, D-6a, D-6b 600 mm x 750 mm z lampami Ø 100 mm, Typ 12 - Znak aktywny animowany D-6 600 mm x 600 mm, znak aktywny animowany D-6 900 mm x 900 mm, znak aktywny D-6, D-6a, D-6b 600 mm x 600mm, Typ 13 - Znak aktywny G-1a 300 mm x 1000 mm, Typ 14 - Znak aktywny G-1b 300 mm x 1000 mm, Typ 15 - Znak aktywny G-1c 300 mm x 1000 mm, Typ 16 - Znak aktywny G-3 1400 mm x 150 mm, Typ 17 - Znak aktywny T-16 600 mm x 750 mm, T-27 450 mm x 450 mm,	29.08.2023 / 26.11.2025	4.10.2027	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>Typ 18 - Znak aktywny jednorzędowy U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm, odmiana 1 i odmiana 2</p> <p>Typ 19 - Znak aktywny dwurzędowy U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm, odmiana 1 i odmiana 2</p> <p>Typ 20 - Znak aktywny dwurzędowy U-21a, U-21b 250 mm x 1000 mm,</p> <p>Typ 21 - Znak aktywny: pylon jednostronny U-5c 2x70, pylon dwustronny U-5c 2x2x70 pylon jednostronny U-5c 2x50, pylon dwustronny U-5c 2x2x50, pylon jednostronny U-5c 3x50, szerokość 220 mm, wysokość całkowita 1040 mm, odmiana 1 i odmiana 2</p> <p>Typ 22 - Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b 600 mm x 600 mm z panelem LED Ø 100 mm, znak aktywny A-7, A-16, A-30 900 mm z panelem LED Ø 100 mm, znak aktywny B-20 Ø 800 mm z panelem LED Ø 100 mm odmiana 1 i odmiana 2</p> <p>Typ 23 - Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b 600 mm x 600 mm z panelem LED Ø 200 mm, znak aktywny A-7, A-16, A-30 900 mm z panelem LED Ø 200 mm, znak aktywny B-20 Ø 800 mm z panelem LED Ø 200 mm odmiana 2</p>				
36.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 111</b>	znaki drogowe pionowe aktywne, dla ruchu kołowego i pieszego / znak aktywny D-6 SIGN FLASH	21.12.2023	23.10.2028	obowiązujący	
37.	Follmann Chemia Polska Sp. z o.o. ul. Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH, Heinrich-Follmann-Strasse 1, 32423 Minden, Niemcy	<b>KCSWU nr 052 - UWB -113</b>	<p>Masa chemoutwardzalna do poziomego znakowania dróg TRIFLEX LINE KALTPLASTIK</p> <p>/</p> <p>TRIFLEX LINE KALTPLASTIK + INTERMINGLASS POTTERS 400-840 AC05 (850-250 µm), oznakowanie typu II,</p> <p>TRIFLEX LINE KALTPLASTIK + ECHOSTAR 30 BCP SRT, oznakowanie typu I</p> <p>TRIFLEX LINE KALTPLASTIK + ECHOSTAR 10 BCP (850-125 µm), oznakowanie typu II</p>	19.02.2024	28.12.2028	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
38.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 114</b>	słupki krawędziowe / słupki krawędziowe U-2	29.03.2024	25.01.2029	obowiązujący	
39.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 116</b>	Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna GRAVIPLAST 30 / GRAVILPLAST 30 barwy białej + SOVITEC 850-250 SBP, oznakowanie typu II GRAVILPLAST 30 barwy białej + SWARCO SOLIDPLUS 20 212-850 T14 oznakowanie typu I GRAVILPLAST 30 barwy białej + SWARCO SOLIDPLUS 20 212-850 T14 oznakowanie typu II	6.06.2024	22.09.2028	obowiązujący	
40.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 117</b>	Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna GRAVIPLAST 50 / GRAVILPLAST 50 barwy białej + SWARCO SOLIDPLUS 20 212-850 T14 oznakowanie typu II GRAVILPLAST 50 barwy białej + SOVITEC 850-250 SBP, oznakowanie typu II	6.06.2024	22.09.2028	obowiązujący	
41.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek / SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH Robert-Bosch Strasse 17, 65582 Diez, Niemcy	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 118</b>	Masa chemoutwardzalna nakładana do poziomego znakowania dróg. Masa chemoutwardzalna GRAVI 2C / GRAVI 2C 50 barwy białej + SWARCO SOLIDPLUS 30 P21 T18 oznakowanie typu II GRAVI 2C 80 barwy białej + SWARCO SOLIDPLUS 50 P21 T18 oznakowanie typu II	28.06.2024	29.09.2028	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
42.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek / SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH Robert-Bosch Strasse 17, 65582 Diez, Niemcy	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 119</b>	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg. Farba rozpuszczalnikowa GRAVI PAINT / GRAVI PAINT barwy białej + SWARCO SOLIDPLUS 30 212-850 T14 oznakowanie typu I	28.06.2024	29.09.2028	obowiązujący	
43.	TAG S.C. Albert Kazukiewicz, Anna Kazukiewicz ul. Lipowa 29 05-506 Magdalenka / Sękocin Stary Al. Krakowska 100A 05-090 Raszyn	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 120</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg. Farba rozpuszczalnikowa XF-FLASHLINE / XF-FLASHLINE barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT oznakowanie typu I	19.09.2024	11.04.2027	obowiązujący	
44.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 121</b>	kotwy stalowe do zastosowania w betonie / kotwa fundamentowa płytkowa	6.02.2025	14.08.2029	obowiązujący	
45.	GEVEKO MARKINGS POLAND Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 123/1</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg BANDAX SPRINT. Farba BANDAX SPRINT / Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 1 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + DONROAD SPHERASTEK 100-600 – Typ 2 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 3 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + DONROAD SPHERASTEK 100-600 – Typ 4 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy	2.04.2025 / 16.12.2025	4.02.2030	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			czerwonej – Typ 5 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy niebieskiej – Typ 6 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czarnej – Typ 7				
46.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 124</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacje elastyczne SAT-FLEX / Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX	23.04.2025	20.09.2029	obowiązujący	
47.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 125</b>	Mostowe przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacje elastyczne SAT-FLEX PLUS / Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 900 z masą zalewową Crafc Parking Lot Sealant Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 700 z masą zalewową Crafc Parking Lot Sealant Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 500 z masą zalewową Crafc Parking Lot Sealant Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 400 z masą zalewową Crafc Parking Lot Sealant	23.04.2025	21.01.2030	obowiązujący	
48.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. Partynia 12 39-310 Radomyśl Wielki	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 126/1</b>	Fakturowe oznakowanie poziome nawierzchni / Płytki prowadząca Brail, Płytki ostrzegawcza Brail	4.06.2025 / 25.03.2026	8.10.2029	obowiązujący	
49.	Mostico Sp. z o.o. ul. Aleja Armii Krajowej 12 27-300 Lipsko	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 127</b>	Urządzenia dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne MP	10.06.2025	2.04.2030	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
50.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 128</b>	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg. Masa chemoutwardzalna KONTURPLAST SPRAY / KONTURPLAST SPRAY barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 600-125 AFHC – Typ 1 KONTURPLAST SPRAY barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC + ANTISKID – Typ 2 KONTURPLAST SPRAY barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC + ANTISKID – Typ 3	29.07.2025	19.02.2030	obowiązujący	
51.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 129</b>	Masy termoplastyczne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna EKVATOR SPRAY / EKVATOR SPRAY barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 600-125 AFHC – Typ 1, EKVATOR SPRAY barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 840-400 AC + ANTISKID – Typ 2 EKVATOR SPRAY barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 100 300-1000 T-14 M30 – Typ 3	29.07.2025	12.05.2030	obowiązujący	
52.	Mostico Sp. z o.o. ul. Aleja Armii Krajowej 12, 27-300 Lipsko / Marbet Lipsko Otko i Wspólnicy Sp. k. ul. Aleja Armii Krajowej 12, 27-300 Lipsko	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 130</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe jednomodułowe urządzenia dylatacyjne MM / Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne MM typu 80 Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne MM typu 100 Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne MM typu 150	7.08.2025	10.07.2030	obowiązujący	
53.	REKTO Halina Dostał Złotniki 175J 28-366 Małogoszcz	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 131</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Asfaltowe przekrycia dylatacyjne BJC	18.08.2025	10.05.2026	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
54.	ASIS Sp. z o.o. ul. Pułkownika Stanisława Dąbka 8 30-732 Kraków	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 132</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Przekrycie dylatacyjne KRAK-JOINT	12.09.2025	28.07.2030	obowiązujący	
55.	Freyssinet Polska Sp. z o.o. ul. Głuszycka 5 02-455 Warszawa / 1. RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki 2. Fabryka Maszyn PONAR-REMO Sp. z o.o. ul. Towarowa 6 67-400 Wschowa	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 133</b>	Urządzenie dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych. Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne FPP / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne FPPB, Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne FPPS	22.10.2025	15.07.2030	obowiązujący	
56.	3M Poland Sp. z o.o. Al.Katowicka 117, 05- 830 Nadarzyn / 3M FRANCE, Route de Sancourt, 59554 Tilloy- Lez-Cambrai, Francja	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 134</b>	Taśma odblaskowa do poziomego znakowania dróg. Prefabrykowana taśma do poziomego oznakowania dróg 3M STAMARK A380ESDc barwy białej	25.02.2026	12.05.2030	obowiązujący	
57.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 135</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg. Farby rozpuszczalnikowe KONTUR i KONTUR S / Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 400-100 AFHC + ANTYSKID – Typ 1 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy białej + kulki	26.03.2026	29.01.2031	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 5.07.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			szklane STEKLOSFERA 600-125 AFHC + ANTYSKID – Typ 2 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 50 300-1000 T14 MK25 – Typ 3 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR S barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 50 300-1000 T14 MK25 – Typ 4 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy żółtej + kulki szklane STEKLOSFERA 600-125 AFHC + ANTYSKID – Typ 5 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy czerwonej + granulat szklany 0,4-1,2 mm barwy czerwonej – Typ 6 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy czerwonej + piasek kwarcowy M32 – Typ 7 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy niebieskiej – Typ 8 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy niebieskiej + piasek kwarcowy M32 – Typ 9 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy czarnej – Typ 10				
58.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 136</b>	Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna EKVATOR PRO40 / EKVATOR PRO40 barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 100 300-1000 H/T14 M30 EKVATOR PRO40 barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 20 TRM SRT GV20 EKVATOR PRO40 barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 50 300-1000 T14 MK25 EKVATOR PRO40 barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 20 TRM EKVATOR PRO40 barwy białej + kulki szklane SWARCO SOLIDPLUS 50 212-850 T14	26.03.2026	03.03.2031	obowiązujący	