

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 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	KCSWU nr 052 - UWB - 020/1	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	KCSWU nr 052 - UWB - 026/2	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	KCSWU nr 052 - UWB - 027/2	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	KCSWU nr 052 - UWB - 035/2	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzywa 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. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB - 042/3	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 Interminglass Potters 125-630 MBT Typ 3 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP Typ 4 - 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 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
6.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 16C 02-092 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	KCSWU nr 052 - UWB - 044/3	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	KCSWU nr 052 - UWB - 045/3	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	KCSWU nr 052 - UWB - 057/1	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	KCSWU nr 052 - UWB - 058/3	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	KCSWU nr 052 - UWB - 059/4	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna PLASTIROK SPRAY / Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki 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)	28.08.2024	9.08.2029	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
11.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	KCSWU nr 052 - UWB – 60/4	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	KCSWU nr 052 - UWB – 064/3	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	KCSWU nr 052 - UWB – 065/1	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	zawieszony 21.01.2026	
14.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 066/3	Systemy powstrzymujące pieszych, ogrodzenia segmentowe i łańcuchowe. Balustrady drogowe i ogrodzenia dla pieszych i rowerzystów / Systemy powstrzymujące	12.03.2025	6.02.2030	obowiązujący	
15.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB – 070/1	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg - Farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa LABRADOR / Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR HP 500 P AC05 – Typ 1 Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej + kulki szklane ECHOSTAR 10 AC05 – Typ 2 Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy żółtej + kulki szklane ECHOSTAR HP 500 P AC05 – Typ 3	27.10.2025	10.09.2030	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
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	KCSWU nr 052 - UWB – 073/1	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	KCSWU nr 052 - UWB – 075/1	Urządzenia dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne KPRM-UP	19.08.2025	2.07.2030	zawieszony 21.01.2026	
18.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 079/2	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 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	26.03.2026	11.02.2031	obowiązujący	
19.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 083/2	znaki drogowe pionowe, aktywne dla ruchu kołowego i pieszego-znaki drogowe pionowe, aktywne i urządzenia bezpieczeństwa ruchu „WIMED” / znak aktywny odmiany 1 i 2 C-9/C10 ø600mm, znak aktywny odmiany 3 i 4 C-9/C10 ø800mm, znak aktywny odmiany 1 i 2 U-3a/b, znak aktywny odmiany 3 i 4 U-5a, znak aktywny odmiana 5 U-6a/b, znak aktywny z kategorii D: odmiana 1 Znak aktywny animowany D-6 600 mm x 600 mm	27.09.2023	30.04.2026	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
20.	BBR Polska Sp. z o.o. ul. Annopol 14 03-236 Warszawa	KCSWU nr 052 - UWB - 085	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne TENSA MODULAR / TENSA MODULAR LR-80, TENSA MODULAR LR-LS100, TENSA MODULAR LR-150	3.08.2021	7.05.2026	obowiązujący	
21.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 086/2	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	
22.	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	KCSWU nr 052 - UWB - 087/1	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	
23.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 089	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	
24.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 095/2	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 9.04.2026 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 $\varnothing 600$ mm, $\varnothing 800$ mm i $\varnothing 900$ mm</p> <p>Typ 4 Znaki aktywne D-6, D-6a, D-6b, 600 mm x 600 mm, D-7 600 mm x 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 $\varnothing 100$ 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 $\varnothing 100$ 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 $\varnothing 100$ 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 $\varnothing 100$ 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 $\varnothing 100$ 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 $\varnothing 200$ 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 $\varnothing 200$ 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 $\varnothing 200$ 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 $\varnothing 200$ mm</p> <p>Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami $\varnothing 200$ mm</p> <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 $\varnothing 100$ 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</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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> <p>Typ 16 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm dwurzędowy</p>				
25.	Zakład Budownictwa Mostowo-Drogowego i Napraw Budowli Inżynierskich Jacek Madziara ul. Akacyjowa 7 58-310 Szczawno-Zdrój	KCSWU nr 052 - UWB – 096/1	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacja asfaltowa Nafutekt Plus / Przekrycie dylatacyjne Nafutekt Plus	20.12.2024	23.10.2029	Obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
26.	Trilacolor Sp. z o.o. ul. Arkuszowa 48 A 01-934 Warszawa	KCSWU nr 052 - UWB - 097	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	
27.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB – 098/1	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	
28.	Przedsiębiorstwo Usług Technicznych INTERCOR Sp. z o.o. ul. Okólna 10 42-400 Zawiercie / ul. Obrońców Poczty Gdańskiej 56 42-400 Zawiercie	KCSWU nr 052 - UWB – 099	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne INTERCOR / INTERCOR 80, INTERCOR 100, INTERCOR 150	2.06.2022	1.03.2027	obowiązujący	
29.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezie	KCSWU nr 052 - UWB - 100	Przekrycie dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Dylatacja asfaltowa EDM typ REKMA	14.11.2022	6.07.2027	obowiązujący	
30.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezie	KCSWU nr 052 - UWB – 101/1	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacja mechaniczno-asfaltowa SILENT JOINT / SILENT JOINT ^{RESA} 500 z masą zalewową Parking Lot Sealant SILENT JOINT ^{RESA} 700 z masą zalewową Parking Lot Sealant	14.11.2022 / 11.08.2023	1.08.2027	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
31.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o. ul. Smętka 15/11 10-077 Olsztyn / ul. Długa 1A 19-330 Stare Juchy	KCSWU nr 052 - UWB - 102	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	
32.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 103/1	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna EKVATOR / EKVATOR barwy białej + kulki szklane EHOSTAR 20 TRM, oznakowanie typu II wg PN-EN 1436 EKVATOR barwy białej + kulki szklane EHOSTAR 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	5.12.2022 / 24.07.2023	12.08.2027	obowiązujący	
33.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o. o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB – 106/1	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	
34.	TARCOPOL Spółka z o.o. ul. Składowa 16 27-200 Starachowice	KCSWU nr 052 - UWB - 107	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Dylatacja asfaltowa typu TARCO	14.06.2023	20.04.2028	obowiązujący	
35.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. w Partyni Partynia 12 39-310 Radomyśl Wielki	KCSWU nr 052 - UWB – 108/1	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

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
36.	Maurer SE Frankfurter Ring 193 D-80807 München, Niemcy / 1) Maurer SE Frankfurter Ring 193, D-80807 München, Niemcy 2) Maurer SE Zweigwerk, Kamenzer Straße 53, D-02994 Bernsdorf, Niemcy	KCSWU nr 052 - UWB - 109	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe urządzenia dylatacyjne o konstrukcji rusztowej MAURER / MAURER 80, MAURER 100	18.08.2023 / 	26.07.2026	obowiązujący	
37.	TIOMAN Group Sp. z o.o. Ostaszewo 57E 87-148 Łysomice	KCSWU nr 052 - UWB – 110/1	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, Typ 18 - Znak aktywny jednorzędowy U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm, odmiana 1 i odmiana 2 Typ 19 - Znak aktywny dwurzędowy U-3a, U-3b 600	29.08.2023 / 26.11.2025	4.10.2027	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			mm x 600 mm, odmiana 1 i odmiana 2 Typ 20 - Znak aktywny dwurzędowy U-21a, U-21b 250 mm x 1000 mm, 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 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 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				
38.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 111	znaki drogowe pionowe aktywne, dla ruchu kołowego i pieszego / znak aktywny D-6 SIGN FLASH	21.12.2023	23.10.2028	obowiązujący	
39.	Follmann Chemia Polska Sp. z o.o. ul. Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH, Heinrich-Follmann-Strasse 1, 32423 Minden, Niemcy	KCSWU nr 052 - UWB –113	Masa chemoutwardzalna do poziomego znakowania dróg TRIFLEX LINE KALTPLASTIK / TRIFLEX LINE KALTPLASTIK + INTERMINGLASS POTTERS 400-840 AC05 (850-250 µm), oznakowanie typu II, TRIFLEX LINE KALTPLASTIK + ECHOSTAR 30 BCP SRT, oznakowanie typu I TRIFLEX LINE KALTPLASTIK + ECHOSTAR 10 BCP (850-125 µm), oznakowanie typu II	19.02.2024	28.12.2028	obowiązujący	
40.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 114	słupki krawędziowe / słupki krawędziowe U-2	29.03.2024	25.01.2029	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
41.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB – 116	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	
42.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB – 117	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	
43.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek / SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH Robert-Bosch Strasse 17, 65582 Diez, Niemcy	KCSWU nr 052 - UWB – 118	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	
44.	SAFEROAD SERVICES Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek / SWARCO LIMBURGER LACKFABRIK GmbH Robert-Bosch Strasse 17, 65582 Diez, Niemcy	KCSWU nr 052 - UWB – 119	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
45.	TAG S.C. Albert Kazukiewicz, Anna Kazukiewicz ul. Lipowa 29 05-506 Magdalena / Sękocin Stary Al. Krakowska 100A 05-090 Raszyn	KCSWU nr 052 - UWB – 120	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	
46.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 121	kotwy stalowe do zastosowania w betonie / kotwa fundamentowa płytkowa	6.02.2025	14.08.2029	obowiązujący	
47.	GEVEKO MARKINGS POLAND Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB – 123/1	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 czerwonej – Typ 5 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy niebieskiej – Typ 6 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czarnej – Typ 7	2.04.2025 / 16.12.2025	4.02.2030	obowiązujący	
48.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 124	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacje elastyczne SAT-FLEX / Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX	23.04.2025	20.09.2029	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
49.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 125	Mostowe przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do obiektów mostowych. Dylatacje elastyczne SAT-FLEX PLUS / Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 900 z masą zalewną Crafc Parking Lot Sealant Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 700 z masą zalewną Crafc Parking Lot Sealant Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 500 z masą zalewną Crafc Parking Lot Sealant Przekrycie dylatacyjne SAT-FLEX PLUS 400 z masą zalewną Crafc Parking Lot Sealant	23.04.2025	21.01.2030	obowiązujący	
50.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. Partynia 12 39-310 Radomyśl Wielki	KCSWU nr 052 - UWB – 126/1	Fakturowe oznakowanie poziome nawierzchni / Płytką prowadząca Brail, Płytką ostrzegawczą Brail	4.06.2025 / 25.03.2026	8.10.2029	obowiązujący	
51.	Mostico Sp. z o.o. ul. Aleja Armii Krajowej 12 27-300 Lipsko	KCSWU nr 052 - UWB – 127	Urządzenia dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne MP	10.06.2025	2.04.2030	obowiązujący	
52.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 128	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	
53.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 129	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
54.	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	KCSWU nr 052 - UWB – 130	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	
55.	REKTO Halina Dostał Złotniki 175J 28-366 Małogoszcz	KCSWU nr 052 - UWB – 131	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Asfaltowe przekrycia dylatacyjne BJC	18.08.2025	10.05.2026	obowiązujący	
56.	ASIS Sp. z o.o. ul. Pułkownika Stanisława Dąbka 8 30-732 Kraków	KCSWU nr 052 - UWB – 132	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Przekrycie dylatacyjne KRAK-JOINT	12.09.2025	28.07.2030	obowiązujący	
57.	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	KCSWU nr 052 - UWB – 133	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	
58.	3M Poland Sp. z o.o. Al.Katowicka 117, 05-830 Nadarzyn / 3M FRANCE, Route de Sancourt, 59554 Tilloy- Lez-Cambrai, Francja	KCSWU nr 052 - UWB – 134	Taśma odblaskowa do poziomego znakowania dróg. Prefabrykowana taśma do poziomego oznakowania dróg 3M STAMARK A380ESDc barwy białej	25.02.2026	12.05.2030	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
59.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 135	<p>Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg. Farby rozpuszczalnikowe KONTUR i KONTUR S</p> <p>/</p> <p>Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 400-100 AFHC + ANTYSKID – Typ 1 Farba rozpuszczalnikowa KONTUR barwy białej + kulki 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 + granuląt 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</p>	26.03.2026	29.01.2031	obowiązujący	
60.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp. k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 136	<p>Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg. Masa termoplastyczna EKVATOR PRO40</p> <p>/</p> <p>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</p>	26.03.2026	03.03.2031	obowiązujący	