

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 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	
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.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 042/2</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 Interminglass Potters 125-630 Typ 3 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP Typ 4 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP	6.06.2023	17.05.2028	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 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 18 02-092 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 044/2</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych / B2 80, B2 100, B2 150	9.11.2023	10.10.2028	obowiązujący	
7.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa / RESICON Antolak Sp. j. ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 045/2</b>	Urządzenia dylatacyjne modułowe do obiektów mostowych / B2W 80, B2W 100, B2W 150, B2N 80, B2N 100, B2N 150	9.11.2023	15.10.2028	obowiązujący	
8.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 051/2</b>	Masa Chemoutwardzalna nakładana do poziomego znakowania dróg REMO 2000 EQ / REMO 2000 EQ + INTERMINGLASS POTTERS 400-840 BCP oznakowanie typu II REMO 2000 EQ + WEISSKER LUX 425-850 4H1 oznakowanie typu II REMO 2000 EQ + ECHOSTAR 10 BCP oznakowanie typu II REMO 2000 EQ + SWARCO SOLIDPLUS 30 212-850 T18 oznakowanie typu II	9.09.2024	31.05.2029	obowiązujący	
9.	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	
10.	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	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
11.	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 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	
12.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 60/3</b>	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych U-5a i U-5b / słupek przeszkodowy niepodświetlany U-5a i U-5b	26.09.2024	28.08.2029	obowiązujący	
13.	GIERA Znaki Drogowe sp. j. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 064/2</b>	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / systemy powstrzymujące	26.03.2020 / 26.03.2021 / 18.10.2021	4.02.2025	obowiązujący	
14.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 066/2</b>	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / balustrada U-11a	28.04.2020 / 31.03.2021 / 8.06.2021	6.02.2025	obowiązujący	
15.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtuska 60 09-100 Płońsk	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 067/1</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg. Farba BANDAX SRINT / Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 1 – (aplikowana natryskowo) Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 2 – (aplikowana natryskowo) Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czerwonej – Typ 3 – (aplikowana natryskowo) Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy niebieskiej – Typ 4 – (aplikowana natryskowo) Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czarnej – Typ 5 – (aplikowana natryskowo)	25.05.2020 / 9.05.2022	4.02.2025	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
16.	ASIS Sp. z o.o. ul. Biskupińska 2 30-732 Kraków	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 069</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe, do obiektów mostowych. Dylatacja bitumiczna KRAK-JOINT / Przekrycie dylatacyjne KRAK-JOINT	26.10.2020	28.07.2025	obowiązujący	zawieszony 9.01.2024 – 2.07.2024
17.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 070</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg - Farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa LABRADOR / Farba rozpuszczalnikowa LABRADOR barwy białej – 1 do stosowania z kulkami INTERMINGLASS POTTERS 125-630 H	10.11.2020	10.09.2025	obowiązujący	
18.	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	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 072</b>	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe modułowe urządzenia dylatacyjne o konstrukcji trawersowej: MAURER STW typ DS 160 - DS 640, MAURER STP typ DS 160 - DS 1200 oraz MAURER XLS, typ XLS 200 - XLS 1200 / MAURER 80, MAURER 100	30.12.2020	25.02.2025	obowiązujący	
19.	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</b>	Taśmy odblaskowa do poziomego oznakowania dróg STAMARK A380iES / Taśmy odblaskowa do poziomego oznakowania dróg STAMARK A380iES barwy białej	30.03.2021	21.05.2025	obowiązujący	
20.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Gwiazdzista 71/4 01-651 Warszawa / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 074</b>	Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg Preco Cryl Kaltplastik 2K / Masa Preco Cryl Kaltplastik 2K/I, Masa Preco Cryl Kaltplastik 2K/II	25.01.2021	24.08.2025	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
21.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 075</b>	Urządzenia dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne KPRM-UP	5.02.2021	2.07.2025	obowiązujący	
22.	JD INŻYNIERIA RUCHU PROSTA S.A. Guzowatka 7b 05-252 Dąbrówka	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 077/1</b>	Znaki drogowe pionowe, aktywne, dla ruchu kołowego i pieszego – aktywne, pionowe znaki drogowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu / znak aktywny B-20 ø800mm, C-9 ø600mm, C-9 ø800mm, D-6 z listwą LED 2x100mm, D-6 z lampą DA300, U3-a, U-5a jednostronny, U-5a dwustronny, U-5c	24.03.2021 / 16.05.2023	2.11.2025	obowiązujący	
23.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 078/1</b>	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg - Farba rozpuszczalnikowa KONTUR /KONTUR barwy białej + kulki szklane STEKLOSFERA 600-125 – Typ 1 KONTUR barwy żółtej + kulki szklane STEKLOSFERA 600-125 – Typ 2 KONTUR barwy czerwonej – Typ 3 KONTUR barwy niebieskiej – Typ 4 KONTUR barwy czarnej – Typ 5	12.03.2021 / 24.07.2023	29.01.2026	obowiązujący	
24.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 079/1</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 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	12.03.2021 / 24.07.2023	11.02.2026	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
25.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 080</b>	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg LINER HIGH SOLID / Farba rozpuszczalnikowa LINER HS barwy białej – Typ 1 do stosowania z kulkami INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT	14.05.2021	16.02.2026	obowiązujący	
26.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 081</b>	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM / Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 80 Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 100 Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 150	28.05.2021	9.02.2026	obowiązujący	
27.	REKTO Halina Dostał Wygnanów 47A 28-366 Małogoszcz / REKTO Halina Dostał Złotniki 175J, 28-366 Małogoszcz	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 082</b>	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Asfaltowe przekrycia dylatacyjne BJC	7.06.2021	10.05.2026	zawieszony 30.08.2024	
28.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 083/2</b>	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 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
29.	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 3) MSP Engineering Sp. z o.o., ul. Wiosenna 6, Skarbimierzyce 72-002 Dołuje	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 084</b>	Urządzenia dylatacyjne, jednomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne Maurer / Mostowe, modułowe urządzenia dylatacyjne MAURER 80: MAURER D80, MAURER D80G, MAURER D80E Mostowe, modułowe urządzenia dylatacyjne MAURER 100: MAURER D100, MAURER D100G, MAURER D100E	30.07.2021	25.01.2026	obowiązujący	
30.	BBR Polska Sp. z o.o. ul. Annapol 14 03-236 Warszawa	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 085</b>	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	
31.	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	
32.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa / Fabryka Maszyn PONAR-REMO Sp. z o.o. ul. Towarowa 6 67-400 Wschowa	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 087</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	23.07.2026	obowiązujący	
33.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 088/1</b>	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg REMO 100 EQ-B / REMO 100 EQ-B barwy białej+ Interminglass Potters 125-630 MBT	12.10.2021 / 26.06.2024	24.05.2026	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
34.	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	
35.	METALKOS Sp. z o.o. ul. Majątkowa 42 44-207 Rybnik	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 090/1</b>	Systemy powstrzymujące pieszych, ogrodzenia segmentowe, słupki blokujące (Balustrady U-11a i ogrodzenia U-12a do zabezpieczania pieszych i rowerzystów i słupki blokujące) / Systemy powstrzymujące pieszych	9.11.2021 / 5.11.2024	18.03.2026	obowiązujący	zawieszony 4.11.2022-19.12.2022
36.	REKTO Halina Dostał Złotniki 175J 28-366 Małogoszcz	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 091</b>	Mostowe przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe, do obiektów mostowych. Dylatacja mechaniczno-asfaltowa BJC FLEX /Przekrycie dylatacyjne BJC-Flex 50 Przekrycie dylatacyjne BJC-Flex 70 Przekrycie dylatacyjne BJC-Flex 100	7.12.2021	18.10.2026	zawieszony 30.08.2024	
37.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 094/1</b>	Farba chemoutwardzalna do poziomego znakowania dróg REMO P SPRAYPLASTIC 1:1 / REMO P Sprayplastic 1:1 barwy białej + SWARCOFLEX 200-800 - Typ 1 REMO P SPRAYPLASTIC 1:1 barwy białej + SWARCOLUX 50 212-1000 - Typ 2	27.12.2021 / 26.06.2024	24.09.2026	obowiązujący	
38.	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 Typ 3 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 dwurzędowy ø600 mm, ø 800 mm i ø 900 mm Typ 4 Znaki aktywne D-6, D-6a, D-6b, 600 mm x 600 mm, D-7 600 mmx 750 mm Typ 5 Znaki aktywne D-6, D-6a, 900 mm x 900 mm; D-7 900 mm x 1125 mm Typ 6 Znaki aktywne D-6b 900 mm x 900 mm	26.01.2022 / 26.10.2022 / 5.03.2024	6.12.2026	obowiązujący	



**WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</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>\phi</math>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 <math>\phi</math>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 z lampami <math>\phi</math>100 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 <math>\phi</math>100 mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED</p>				

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			600 mm x 250 mm z lampami ø100 mm 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 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 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 Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami ø200 mm Typ 11 Znak aktywny U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm jednorzędowy Typ 12 Znak aktywny U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm dwurzędowy Typ 13 Znak aktywny U-5c PCW - szerokość 260 mm, wysokość całkowita 1040 mm U-5c Zn- szerokość 260 mm, wysokość całkowita 950 mm Typ 14 Znak aktywny U-5c płaski, szerokość 300 mm, wysokość całkowita 1000 mm Typ 15 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm jednorzędowy Typ 16 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm dwurzędowy				
39.	Zakład Budownictwa Mostowo-Drogowego i Napraw Budowli Inżynieryjnych 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	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
40.	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	
41.	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	
42.	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	
43.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzeziny	<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	
44.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzeziny	<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	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
45.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o. ul. Smętka 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 z grupy ŚNIEŻKA	17.11.2022	30.09.2027	obowiązujący	
46.	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 / 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	
47.	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	
48.	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	
49.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. w Partyni, Partynia 12, 39-310 Radomyśl Wielki	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 108</b>	Fakturowe oznakowanie nawierzchni: pas bezpieczeństwa i pas ostrzegawczy / Pas bezpieczeństwa G&H, pas ostrzegawczy G&H	17.07.2023	16.02.2028	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
50.	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	<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	
51.	TIOMAN Group Sp. z o.o. Ostaszewo 57E 87-148 Łysomice	<b>KCSWU nr 052 - UWB - 110</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-7 930 mm x 800 mm, Typ 2 - Znak aktywny A-3, A-4, A-16 930 mm x 800 mm, Typ 3 - Znak aktywny A-9, A-17, A-24, A-33 930 mm x 800 mm, Typ 4 - Znak aktywny A-29 930 mm x 800 mm, Typ 5 - Znak aktywny A-30 930 mm x 800 mm, Typ 6 - Znak aktywny B-20 Ø800 mm, Typ 7 - Znak aktywny B-18 Ø800 mm, Typ 8 - Znak aktywny B-16 B-33 Ø800 mm, Typ 9 - Znak aktywny jednorzędowy C-1, C-3, C-5, C-9, C-10 Ø800 mm, Typ 10 - Znak aktywny dwurzędowy C-9 Ø800 mm, Typ 11 - Znak aktywny A-16, A-30, B-20, D-6, D-6a, D-6b 600 mm x 750 mm z lampami Ø100 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 600 mm, 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-	29.08.2023	4.10.2027	obowiązujący	

# WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			27 450 mm x 450 mm, Typ 18 - Znak aktywny jednorzędowy U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm, Typ 19 - Znak aktywny dwurzędowy U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm, 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, Typ 22 - Znak aktywny D-6 600 mm x 600 mm z panelem LED, znak aktywny A-16, A-30 930 mm x 800 mm z panelem LED, znak aktywny B-20 Ø800 mm z panelem LED				
52.	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	
53.	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>	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	
54.	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	
55.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	<b>KCSWU nr 052 - UWB – 115</b>	masa chemoutwardzalna nakładana do poziomego znakowania dróg REMO 2000 Radweg / REMO 2000 RADWEG ROT + GLASGRANULAT 0,4 - 1,2 mm ROT 01 oznakowanie typu I REMO 2000 RADWEG RL ROT oznakowanie typu I REMO 2000 RADWEG BLAU + GLASGRANULAT 200 – 600 T18 oznakowanie typu I REMO 2000 RADWEG GRÜN + GLASGRANULAT 200 – 600 T18 oznakowanie typu I	21.05.2024	25.07.2028	obowiązujący	

**WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
56.	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	
57.	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	
58.	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	
59.	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	

**WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
obowiązujących

aktualny na dzień 9.01.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
60.	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	