

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 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	
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 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	KCSWU nr 052 - UWB - 042/2	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 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 11.06.2024 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	KCSWU nr 052 - UWB - 044/2	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	KCSWU nr 052 - UWB - 045/2	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.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 056/2	Kotwy stalowe do zastosowania w betonie / kotwa fundamentowa płytkowa	19.11.2019 / 19.06.2020 / 27.01.2021	14.08.2024	obowiązujący	
9.	BBR Polska Sp. z o.o. ul. Annopol 14 03-236 Warszawa	KCSWU nr 052 - UWB - 057	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do mostów drogowych TENSA GRIP RS / TENSA GRIP RS-80, TENSA GRIP RS-LS100, TENSA GRIP RS-150	3.12.2019	15.10.2024	obowiązujący	
10.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB - 058/2	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	9.12.2019 / 19.05.2020 / 6.08.2021	9.08.2024	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 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	KCSWU nr 052 - UWB – 059/3	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna natryskiwana PLASTIROK SPRAY / Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki szklane 125-850 µm Interminglass (oznakowanie pełne) Typ 2 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki szklane EHOSTAR 10 BCP (oznakowanie pełne) Typ 3 - PLASTIROK SPRAY barwy czerwonej (oznakowanie pełne)	9.12.2019 / 19.05.2020 / 6.08.2021 / 25.04.2023	9.08.2024	obowiązujący	
12.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	KCSWU nr 052 - UWB – 60/2	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych U-5a i U-5b / słupki przeszkodowy niepodświetlany U-5a i U-5b	18.12.2019/ 4.07.2023/ 15.12.2023	28.08.2024	obowiązujący	
13.	GIERA Znaki Drogowe sp. j. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	KCSWU nr 052 - UWB – 064/2	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / systemy powstrzymujące	26.03.2020 / 26.03.2021 / 18.10.2021	4.02.2025	obowiązujący	
14.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	KCSWU nr 052 - UWB - 065	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	30.03.2020	13.11.2024	obowiązujący	
15.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 066/2	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / balustrada U-11a	28.04.2020 / 31.03.2021 / 8.06.2021	6.02.2025	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
16.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB – 067/1	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	
17.	ASIS Sp. z o.o. ul. Biskupińska 2 30-732 Kraków	KCSWU nr 052 - UWB – 069	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe, do obiektów mostowych. Dylatacja bitumiczna KRAK-JOINT / Przekrycie dylatacyjne KRAK-JOINT	26.10.2020	28.07.2025	zawieszony 9.01.2024	
18.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB – 070	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	
19.	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 – 072	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
20.	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	Taśma odblaskowa do poziomego oznakowania dróg STAMARK A380iES / Taśma odblaskowa do poziomego oznakowania dróg STAMARK A380iES barwy białej	30.03.2021	21.05.2025	obowiązujący	
21.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Gwiaździsta 71/4 01-651 Warszawa / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB – 074	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	
22.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	KCSWU nr 052 - UWB – 075	Urządzenia dylatacyjne palczaste do obiektów mostowych / Mostowe, palczaste urządzenia dylatacyjne KPRM-UP	5.02.2021	2.07.2025	obowiązujący	
23.	3M Poland Sp. z o.o. Al. Katowicka 117 Kajetany k/Warszawy 05 – 830 Nadarzyn / Tabla Sp. z o.o. ul. Diamentowa 7b 20-447 Lublin	KCSWU nr 052 - UWB – 076	Liniowy system odblaskowy 3M™ Scotchlite™LDS™ / barwy białej, żółtej, czerwonej, niebieskiej, żółto-zielonej fluorescencyjnej, pomarańczowej fluorescencyjnej	17.05.2021	22.07.2025	obowiązujący	
24.	JD INŻYNIERIA RUCHU PROSTA S.A. Guzowatka 7b 05-252 Dąbrówka	KCSWU nr 052 - UWB – 077/1	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
25.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 078/1	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	
26.	KON-TUR Sp. z o.o. Sp.k. Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 079/1	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	
27.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB – 080	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	
28.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	KCSWU nr 052 - UWB – 081	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
29.	REKTO Halina Dostał Wygnanów 47A 28-366 Małogoszcz / REKTO Halina Dostał Złotniki 175J, 28-366 Małogoszcz	KCSWU nr 052 - UWB – 082	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Asfaltowe przekrycia dylatacyjne BJC	7.06.2021	10.05.2026	obowiązujący	
30.	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	
31.	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	KCSWU nr 052 - UWB – 084	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	
32.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
33.	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	
34.	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	KCSWU nr 052 - UWB - 087	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	
35.	Rembrandtin Coatings GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 088	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg REMO 100 EQ-B / REMO 100 EQ-B barwy białej+ Interminglass Potters 125-630 MBT	12.10.2021	24.05.2026	obowiązujący	
36.	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	
37.	METALKOS Sp. z o.o. ul. Majątkowa 42 44-207 Rybnik	KCSWU nr 052 - UWB - 090	Urządzenia powstrzymujące pieszych oraz ogrodzenia segmentowe, stalowe - Balustrady U-11a i ogrodzenia U-12a do zabezpieczania pieszych i rowerzystów / Balustrada U-11a	9.11.2021	18.03.2026	obowiązujący	zawieszony 4.11.2022-19.12.2022
38.	REKTO Halina Dostał Złotniki 175J 28-366 Małogoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 091	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	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
39.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB – 092/2	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do obiektów mostowych EASY-JOINT ^{RESA} /Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} PLUS, S z masą zalewową Villabond EBD Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} S z masą zalewową Villabond EBD Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} MINI, S z masą zalewową Villabond EBD	8.12.2021 / 26.10.2023 / 22.05.2024	21.07.2026	obowiązujący	
40.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB – 093/2	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych SAT - VILLAJOINT / Asfaltowe przekrycie dylatacyjne SAT – VILLAJOINT z masą zalewową Villabond EBD	8.12.2021 / 26.10.2023 / 22.05.2024	10.06.2026	obowiązujący	
41.	Rembrandtin Coatings GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 094	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	24.09.2026	obowiązujący	
42.	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 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 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,	26.01.2022 / 26.10.2022 / 5.03.2024	6.12.2026	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>A-29, A-30, A-33 - i 910 mm x 1160 mm z lampami \varnothing100 mm 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 \varnothing100 mm 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 \varnothing100 m 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 \varnothing100 mm Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, D-7 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami \varnothing100 mm 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 \varnothing200 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 \varnothing200 mm 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 \varnothing200 mm 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 \varnothing200 mm Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami \varnothing200 mm 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 \varnothing100 mm 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 \varnothing100 mm 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 \varnothing100 mm Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami \varnothing100 mm Typ 10 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7, A-</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			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 200 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 \varnothing 200 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 \varnothing 200 mm Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami \varnothing 200 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				
43.	Zakład Budownictwa Mostowo-Drogowego i Napraw Budowli Inżynierskich Jacek Madziara ul. Akacyjowa 7 58-310 Szczawno-Zdrój	KCSWU nr 052 - UWB - 096	Przekrycie dylatacyjne asfaltowe do mostów drogowych. Dylatacja asfaltowa Nafutekt Plus / Przekrycie dylatacyjne Nafutekt Plus	9.02.2022	23.10.2024	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
44.	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	
45.	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	
46.	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	
47.	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	
48.	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 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
49.	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 z grupy ŚNIEŻKA	17.11.2022	30.09.2027	obowiązujący	
50.	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	
51.	ABF-MOSTY Sp. z o.o. ul. Pawła 6 41-708 Ruda Śląska	KCSWU nr 052 - UWB - 104	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne typu KP / KP 800, KP 100, KP150	13.03.2023	9.06.2027	zawieszony 8.03.2024	
52.	ABF-MOSTY Sp. z o.o. ul. Pawła 6 41-708 Ruda Śląska	KCSWU nr 052 - UWB - 105	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne typu KP / Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KP 80, Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KP 100, Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KP 150	13.03.2023	9.08.2027	zawieszony 8.03.2024	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
53.	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	
54.	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	
55.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. w Partyni, Partynia 12, 39-310 Radomyśl Wielki	KCSWU nr 052 - UWB - 108	Fakturowe oznakowanie nawierzchni: pas bezpieczeństwa i pas ostrzegawczy / Pas bezpieczeństwa G&H, pas ostrzegawczy G&H	17.07.2023	16.02.2028	obowiązujący	
56.	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	
57.	TIOMAN Group Sp. z o.o. Ostaszewo 57E 87-148 Łysomice	KCSWU nr 052 - UWB - 110	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,	29.08.2023	4.10.2027	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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-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</p>				
58.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 11.06.2024 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
59.	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	
60.	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	
61.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB – 115	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	
62.	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	
63.	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	