

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 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 - 026/1	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do obiektów mostowych. Freyssinet 3W / Freyssinet 3W typu 80 i Freyssinet 3W typu 100	16.01.2020	24.11.2022	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 – 027/1	Urządzenia dylatacyjne do obiektów mostowych. Freyssinet 3W / Freyssinet 3WN typu 80, Freyssinet 3WN typu 100, Freyssinet 3WT typu 80, Freyssinet 3WT typu 100	10.02.2020	24.11.2022	obowiązujący	
4.	MARSEPLAST sp. Z o.o. ul. Podłęska 17 32-005 Niepołomice	KCSWU nr 052 - UWB - 035/1	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych / Słupki przeszkodowe U-5a, U-5b fi400 i U-5b fi600	18.02.2020	30.11.2022	obowiązujący	
5.	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 - 039/2	Masa chemoutwardzalna, natryskiwana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Spritzharz / Preco Cryl Spritzharz 3K biała	23.06.2020	3.11.2022	obowiązujący	
6.	TARCOPOL Spółka z o.o. ul. Składowa 16 27-200 Starachowice	KCSWU nr 052 - UWB - 041	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do mostów drogowych / Dylatacja asfaltowa typu TARCO	29.08.2018	20.04.2023	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
7.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB - 042/1	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg BANDAX GOLD / Bandax Gold barwy białej do stosowania z kulkami szklanymi Interminglass Potters 125-630 H (w technologii pełnej)	23.01.2020	17.05.2023	obowiązujący	
8.	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 - 044/1	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do mostów drogowych / B2 80, B2 100, B2 150	16.12.2019	10.10.2023	obowiązujący	
9.	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 - 045/1	Urządzenia dylatacyjne modułowe do mostów drogowych / B2W 80, B2W 100, B2W 150, B2N 80, B2N 100, B2N 150	31.01.2020	15.10.2023	obowiązujący	
10.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 047/1	znaki drogowe pionowe aktywne, dla ruchu kołowego i pieszego / znak aktywny D-6 SIGN FLASH	27.01.2021	23.10.2023	obowiązujący	
11.	Rembrandtin Coatings GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 048/1	masa chemoutwardzalna natryskiwana do poziomego oznakowania dróg REMO 2000 Radweg / REMO 2000 Radweg czerwony, REMO 2000 Radweg, Ciemnozielony, REMO 2000 Radweg niebieski	8.06.2022	25.07.2023	obowiązujący	
12.	SIPOL - RAFAŁ SIKORSKI ul. Dworska 3 21-470 Krzywdą	KCSWU nr 052 - UWB - 049/2	Ogrodzenia drogowe do oddzielania ruchu pieszego od kołowego / ogrodzenia A, U-11a; ogrodzenie Z, U-11a; ogrodzenie lubelskie, U-11a	31.03.2021	14.05.2024	zawieszony 2.06.2022 r.	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
13.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 050/1	Słupki krawędziowe U-2 / słupek krawędziowy 1, słupek krawędziowy 2	27.01.2021	25.01.2024	obowiązujący	
14.	Rembrandtin Coatings GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB – 051/1	Masa Chemoutwardzalna REMO 2000 EQ / REMO 2000 EQ + Swarco Solid Plus 30 212-850 T18 REMO 2000 EQ + Potters 850-250 REMO 2000 EQ + Weissker 425-850 REMO 2000 EQ +Sovitec Echostar 10 BCP 850-125	8.06.2022	31.05.2024	obowiązujący	
15.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB – 052/1	Farba akrylowa wodorozcieńczalna AQUA LINER HS do poziomego oznakowania dróg / AQUA LINER HS + kulki szklane Sovitec Echolux 600-125 WBP oznakowanie typu I	22.08.2022	24.05.2024	obowiązujący	
16.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB - 053/1	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg NAVIPLAST / NAVIPLAST typ I do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 AC 90 (w technologii pełnej) NAVIPLAST typ II do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 AC 90 (w technologii strukturalnej)	9.12.2019	9.08.2024	obowiązujący	
17.	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	27.01.2021	14.08.2024	obowiązujący	
18.	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	
19.	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	6.08.2021	9.08.2024	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
20.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB – 059/2	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna natryskiwana PLASTIROK SPRAY / Typ 1 - PLASTIROK SPRAY barwy białej + kulki szklane 125-850 µm firmy Interminglass (w technologii pełnej) Typ 2 - PLASTIROK SPRAY barwy czerwonej	6.08.2021	9.08.2024	obowiązujący	
21.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	KCSWU nr 052 - UWB - 60	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych U-5a i U-5b / słupek przeszkodowy niepodświetlany	18.12.2019	28.08.2024	obowiązujący	
22.	ZURAD Sp. z .o.o. ul. Stacyjna 14 07-300 Ostrów Mazowiecka	KCSWU nr 052 - UWB - 63	Konstrukcje wsporcze stalowe do pionowych znaków drogowych i urządzeń kontroli i sterowania ruchem drogowym / Maszt FOTORAPID CF	17.02.2020	10.10.2024	obowiązujący	
23.	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	18.10.2021	4.02.2025	obowiązujący	
24.	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	
25.	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	8.06.2021	6.02.2025	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
26.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtuska 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)	9.05.2022	4.02.2025	obowiązujący	
27.	Zakład Usług Ślusarskich PROF-MET Waldemar Kurmanek Sobiekursk 24a 05-480 Karczew	KCSWU nr 052 - UWB – 068/1	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pieszego od kołowego. Ogrodzenia i balustrady drogowe do ochrony pieszych i rowerzystów PROF-MET / Balustrada U-11a	30.03.2021	28.02.2025	zawieszony 23.08.2022 r.	
28.	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	obowiązujący	
29.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
30.	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	
31.	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	
32.	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	
33.	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	
34.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
35.	JD Inżynieria Ruchu Dominik Jerzy Guzowatka 7b 05-252 Dąbrówka	KCSWU nr 052 - UWB – 077	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	2.11.2025	obowiązujący	
36.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstancynów / Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 078	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	29.01.2026	obowiązujący	
37.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstancynów / Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 079	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	11.02.2026	obowiązujący	
38.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
39.	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	
40.	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	
41.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 083	znaki drogowe pionowe, aktywne dla ruchu kołowego i pieszego-znaki drogowe pionowe, aktywne i urządzenia bezpieczeństwa ruchu „WIMED” / znak aktywny C-9/C10 ø600mm, C-9/C10 ø800mm, U-3a/b, U-5a, U-6a/b	28.06.2021	30.04.2026	obowiązujący	
42.	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, Skarbimierzycze 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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
43.	BBR Polska Sp. z o.o. ul. Annapol 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	
44.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 086/1	Słupki krawędziowe i przeszkodowe / słupki krawędziowe stalowe i z polietylenu, słupki przeszkodowe	3.01.2022	12.05.2026	obowiązujący	
45.	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	
46.	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	
47.	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	
48.	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	
49.	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 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
50.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 092	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do obiektów mostowych EASY-JOINT ^{RESA} /Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} PLUS, S Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} S Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} MINI, S	8.12.2021	21.07.2026	obowiązujący	
51.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 093	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych SAT - VILLAJOINT / Asfaltowe przekrycie dylatacyjne SAT - VILLAJOINT	8.12.2021	10.06.2026	obowiązujący	
52.	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	
53.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 095	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, A-29, A-30, A-33 - i 910 mm x 1160 mm z lampami ø100 mm	26.01.2022	6.12.2026	obowiązujący	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<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 ϕ100 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 ϕ100 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 ϕ100 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 ϕ100 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 ϕ200</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 ϕ200 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 ϕ200 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 ϕ200 mm</p> <p>Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami ϕ200 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 ϕ100 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 ϕ100 mm</p> <p>Znaki aktywne C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10,</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>C-11 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami \varnothing100 mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami \varnothing100 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 \varnothing200 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 \varnothing200 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 \varnothing200 mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami \varnothing200 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>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

obowiązujących

aktualny na dzień 27.09.2022 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
54.	Zakład Budownictwa Mostowo-Drogowego i Napraw Budowli Inżynieryjnych Jacek Madziara ul. Akacyjna 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	
55.	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	
56.	SAFEROAD GRAWIL Sp.zoo. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB - 098	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	16.03.2027	obowiązujący	
57.	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	