

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
1.	MARSEPLAST sp. z o.o. ul. Podłęska 17 32-005 Niepołomice	KCSWU nr 052 - UWB - 001	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych / Słupki przeszkodowe U-5a, U-5b fi400 i U-5b fi600	1.03.2017	27.06.2018	wygasty	
2.	GZD sp. z o.o. sp. k. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	KCSWU nr 052 - UWB - 002	Słupki krawędziowe, przeszkodowe / Słupki krawędziowe U-2 (stalowe), przeszkodowe U-5a (stalowe, aluminiowe)	22.03.2017	25.04.2019	unieważniony	data unieważnienia: 1.06.2017 r.
3.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 003	Słupki krawędziowe / Słupki krawędziowe U- 2	24.03.2017	2.06.2019	wygasty	
4.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa / U.P.H. Zakład Ślusarski Andrzej Antolak ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	KCSWU nr 052 - UWB - 004	Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne B2N / B2NS 80/1 S, B2NS 100SL/1 S, B2NN 80/1 S, B2NN 100SL/1	18.04.2017	31.10.2018	wygasty	
5.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 005	Słupki krawędziowe i przeszkodowe / U-2, U-5a, U-5b, U-5b zespolone, U-5c	19.04.2017	18.09.2021	wygasty	
6.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 006	Balustrady i ogrodzenia dla pieszych i rowerzystów / U-11, U-12a, U-12b	19.04.2017	29.11.2021	wygasty	Zmiana systemu oceny zgodności z 1 na 3 dla ogrodzeń segmentowych i łańcuchowych U-12 a i U-12b (Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
7.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB – 006/1	Balustrady i ogrodzenia dla pieszych i rowerzystów / U-11	12.03.2021	29.11.2021	wygasty	
8.	KONTUR sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstancin	KCSWU nr 052 - UWB - 007	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego oznakowania dróg KONTUR / KONTUR biały, KONTUR żółty, KONTUR czerwony, KONTUR niebieski, KONTUR czarny	27.04.2017	6.01.2021	unieważniony	data unieważnienia: 28.06.2017 r.

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
9.	KONTUR sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów / Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB - 007a	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego oznakowania dróg KONTUR / KONTUR biały, KONTUR żółty, KONTUR czerwony, KONTUR niebieski, KONTUR czarny	29.05.2017	6.01.2021	wygasty	
10.	KONTUR sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów	KCSWU nr 052 - UWB - 008	Masa chemoutwardzalna, nakładana, do poziomego oznakowania dróg KONTURPLAST / masa KONTURPLAST biała, masa KONTURPLAST czerwona	27.04.2017	6.01.2021	unieważniony	data unieważnienia: 28.06.2017 r.
11.	KONTUR sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów / Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB - 008a	Masa chemoutwardzalna, nakładana, do poziomego oznakowania dróg KONTURPLAST / masa KONTURPLAST biała, masa KONTURPLAST czerwona	29.05.2017	6.01.2021	wygasty	
12.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 009	Mostowe przekrycia dylatacyjne, mechaniczno-asfaltowe EASY – JOINT ^{RESA} / EASY – JOINT ^{RESA} PLUS, S, EASY – JOINT ^{RESA} S, EASY – JOINT ^{RESA} MINI, S	27.04.2017	14.06.2021	wygasty	
13.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 010	Mostowe przekrycia dylatacyjne, asfaltowe SAT - VILLAJOINT	27.04.2017	19.05.2021	wygasty	
14.	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 - 011	Mostowe urządzenia dylatacyjne, wielomodułowe INTERCOR / bez nakładek wyciszających, z nakładkami wyciszającymi, z płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłucznia	28.04.2017	7.07.2021	wygasty	
15.	RCR Roman i Elżbieta Rychtarscy Spółka Jawna Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB - 012	Masa chemoutwardzalna nakładana PLASTIROK do poziomego oznakowania dróg / masa PLATIROK biała, masa PLASTIROK czerwona	20.06.2017	14.08.2019	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
16.	PPG Polifarb Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB - 013	Farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa NAVIGATOR SP/ farba Navigator biała	26.06.2017	19.12.2021	wygasty	
17.	PPG Polifarb Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB - 014	Masy chemoutwardzalne nakładane do poziomego oznakowania dróg PLASTMAL 2K / masa PLASTMAL 2K: biała, żółta, czerwona, niebieska, zielona, czarna	26.06.2017	19.12.2021	wygasty	
18.	REKTO Halina Dostał Wygnanów 47A 28-366 Małogoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 015	Mostowe przekrycie dylatacyjne, mechaniczno- asfaltowe BJC-Flex	27.06.2017	16.12.2021	wygasty	
19.	Rembrandtin Lack GmbH Nfg KG Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 016	Farba chemoutwardzalna do poziomego oznakowania dróg REMO P Sprayplastic 1:1, biała	4.07.2017	4.08.2021	wygasty	
20.	ABF-MOSTY Sp. z o.o. ul. Pawła 6 41-708 Ruda Śląska	KCSWU nr 052 - UWB - 017	Mostowe urządzenie dylatacyjne jednomodułowe typu KP oraz TK / bez nakładek wyciszających, z nakładkami wyciszającymi, z płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłuczni lub gruntu w szczeliny dylatacyjne	30.08.2017	21.12.2021	wygasty	
21.	ABF-MOSTY Sp. z o.o. ul. Pawła 6 41-708 Ruda Śląska	KCSWU nr 052 - UWB - 018	Mostowe urządzenie dylatacyjne wielomodułowe typu KP / bez nakładek wyciszających, z nakładkami wyciszającymi, z płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłuczni lub gruntu w szczeliny dylatacyjne	30.08.2017	25.10.2021	wygasty	
22.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1/103 10-457 Olsztyn / ul. Ogrodowa 2 19-330 Stare Juchy	KCSWU nr 052 - UWB - 019	Elementy odblaskowe punktowe, aktywne, do poziomego oznakowania dróg - pługoodporny aktywny punktowy element odblaskowy z grupy ŚNIEŻKA S-3 LED, S-4 MAX, S-4 KABEL	15.09.2017	30.12.2021	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 019/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
23.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 1/103 10-457 Olsztyn / ul. Długa 1 19-330 Stare Juchy	KCSWU nr 052 - UWB - 019/1	Elementy odblaskowe punktowe, aktywne, do poziomego oznakowania dróg - pługoodporny aktywny punktowy element odblaskowy z grupy ŚNIEŻKA S-3 LED, S-4 MAX, S-4 KABEL	4.09.2018	30.12.2021	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 019/2
24.	Przedsiębiorstwo Usługowo – Produkcyjne EUROASFALT sp. z o.o. ul. Smętka 15/11 10-077 Olsztyn / ul. Długa 1 19-330 Stare Juchy	KCSWU nr 052 - UWB - 019/2	Elementy odblaskowe punktowe, aktywne, do poziomego oznakowania dróg - pługoodporny aktywny punktowy element odblaskowy z grupy ŚNIEŻKA S-3 LED, S-4 MAX, S-4 KABEL	4.09.2018	30.12.2021	wygasty	
25.	Mostar Południe Specjalistyczne Usługi Mostowe sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 26/4 41-250 Czeladź	KCSWU nr 052 - UWB - 020	Złącza (przekrycia) dylatacyjne, asfaltowe do mostów drogowych, dylatacja elastyczna Thormajoint® / Przekrycie dylatacyjne Thormajoint® z masą zalewową BJ Super EX, Przekrycie dylatacyjne Thormajoint® z masą zalewową BJ 200 ST	6.10.2017 / 14.01.2019	8.06.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 020/1 (przedłużenie)
26.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	KCSWU nr 052 - UWB - 021	Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM-MS i KPRM-MSE / bez nakładek wyciszających, z nakładkami wyciszającymi, z płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłucznia lub gruntu w szczelinę dylatacyjną, urządzenia kompozytowe bez nakładek wyciszających i z nakładkami wyciszającymi	9.10.2017	2.02.2021	wygasty	
27.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno	KCSWU nr 052 - UWB - 022	Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM / z profilami stalowymi bez nakładek wyciszających, z profilami stalowymi i nakładkami wyciszającymi, z profilami stalowymi i płytą zabezpieczającą przed wciskaniem tłucznia lub gruntu w szczelinę dylatacyjną, z profilami kompozytowymi bez nakładek wyciszających i z nakładkami wyciszającymi	9.10.2017	12.06.2019	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
28.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezcie	KCSWU nr 052 - UWB - 023	Przekrycie dylatacyjne asfaltowe do mostów drogowych / Dylatacja asfaltowa EDM typ REKMA	23.10.2017 / 9.01.2019	6.07.2022	wygasty	
29.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezcie	KCSWU nr 052 - UWB - 024	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do mostów drogowych / Dylatacja mechaniczno-asfaltowa SILENT JOINT ^{RESA} SILENT JOINT ^{RESA} 500 z masą zalewową Parking Lot Sealant SILENT JOINT ^{RESA} 700 z masą zalewową Parking Lot Sealant SILENT JOINT ^{RESA} 500 z masą zalewową Crafcoc Joint Binder SILENT JOINT ^{RESA} 700 z masą zalewową Crafcoc Joint Binder	23.10.2017 / 9.01.2019	1.08.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 024/1 (ograniczenie zakresu)
30.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezcie	KCSWU nr 052 - UWB – 024/1	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do mostów drogowych. Dylatacja mechaniczno-asfaltowa SILENT JOINT ^{RESA} / SILENT JOINT ^{RESA} 500 z masą zalewową Parking Lot Sealant SILENT JOINT ^{RESA} 700 z masą zalewową Parking Lot Sealant	23.10.2017 / 8.07.2020	1.08.2022	wygasty	
31.	Swarco Limburger Lackfabrik GmbH Robert-Bosch-Strasse 17 D-65582 Diez, Germany	KCSWU nr 052 - UWB - 025	Farba wodorozcieńczalna do poziomego oznakowania dróg LIMBOROUTE W13	16.10.2017	30.12.2021	unieważniony	data unieważnienia: 23.09.2021 r.
32.	Freyssinet Polska Sp. z o.o. ul. Głuszycka 5 02-215 Warszawa / U.P.H. Zakład Ślusarski Andrzej Antolak ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	KCSWU nr 052 - UWB - 026	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do mostów drogowych Freyssinet 3W / Freyssinet 3W typu 80 i Freyssinet 3W typu 100	8.01.2018 / 2.01.2019	24.11.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 026/1
33.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 026/2 (przedłużenie)

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
34.	Freyssinet Polska Sp. z o.o. ul. Głuszycka 5 02-215 Warszawa / U.P.H. Zakład Ślusarski Andrzej Antolak ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	KCSWU nr 052 - UWB - 027	Urządzenia dylatacyjne do mostów drogowych Freyssinet 3W / Freyssinet 3WN typu 80, Freyssinet 3WN typu 100, Freyssinet 3WT typu 80, Freyssinet 3WT typu 100	8.01.2018 / 2.01.2019	24.11.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 027/1
35.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 027/2 (przedłużenie)
36.	TEWE Bauchemiegesellschaft mbH Eichendamm 1, 1530 Vierlinden, Germany	KCSWU nr 052 - UWB - 028	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego oznakowania dróg NILAPLAST – PRO 125/II i NILAPLAST – PRO 125/II RMD	9.01.2018	26.04.2021	unieważniony	data unieważnienia: 18.11.2020 r.
37.	TRILACOLOR sp. z o.o. ul. Arkuszowa 48 01-934 Warszawa	KCSWU nr 052 - UWB - 029	Masa chemoutwardzalna dwuskładnikowa BILADUR do poziomego oznakowania dróg / masa biała, żółta, czerwona	22.02.2018	18.12.2021	wygasty	
38.	P.H.U.P. STAL-BUD Syta i Wspólnicy sp. j. ul. Wiślańska 26 43-430 Skoczów	KCSWU nr 052 - UWB - 030	Balustrady dla pieszych, stalowe, aluminiowe do obiektów mostowych / typ 1 – BAL 1.0, BAL, BAL AL, typ 2 – BAL 2.0, BAL P, typ 3 – BAL 6A, BAL 6A-AL	28.02.2018	20.08.2020	wygasty	Zmiana systemu z dn. 29.06.2018 r. zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 czerwca 2018 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2018 r., poz. 1233)
39.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o.o. ul. 19 Stycznia 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB - 031	Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT do poziomego oznakowania dróg / farba biała, żółta, czerwona, niebieska, czarna	12.03.2018	31.08.2019	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
40.	Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA SA Aleja Jana Pawła II 23 00-854 Warszawa / Fabryka Farb i Lakierów ŚNIEŻKA S.A. ul. Dębicka 44 39-207 Brzeźnica	KCSWU nr 052 - UWB - 032	Farba rozpuszczalnikowa SIGNOMAL do poziomego oznakowania dróg / farba biała	16.03.2018	8.08.2021	unieważniony	data unieważnienia: 31.10.2019 r.
41.	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) Intop Szczecin Sp. z o.o., ul. Wiosenna 6, Skarbimierzyce, 72-002 Dołuje k/ Szczecina	KCSWU nr 052 - UWB - 033	Mostowe urządzenia dylatacyjne, jednomodułowe / Mostowe, jednomodułowe urządzenia dylatacyjne Maurer bez nakładek wyciszających i części złącznych do ich mocowania	30.03.2018	21.01.2021	wygasty	
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	KCSWU nr 052 - UWB - 034	Mostowe urządzenia dylatacyjne, wielomodułowe / Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne o konstrukcji rusztowej Maurer D160-D960	30.03.2018	16.03.2021	wygasty	
43.	MARSEPLAST sp. Z o.o. ul. Podłęska 17 32-005 Niepołomice	KCSWU nr 052 - UWB - 035	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych / Słupki przeszkodowe U-5a, U-5b fi400 i U-5b fi600	9.04.2018	30.11.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 035/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
44.	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	wygasty	
45.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB - 036	Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Kaltplastik 2K / biała	29.05.2018	6.09.2020	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 036/1
46.	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 - 036/1	Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Kaltplastik 2K / biała	18.11.2019	6.09.2020	wygasty	
47.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB - 037	Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Kaltplastik RP 2K / biała	29.05.2018	8.09.2020	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 037/1
48.	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 - 037/1	Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Kaltplastik RP 2K / biała	18.11.2019	8.09.2020	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 037/2

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
49.	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 - 037/2	Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Reibeplastik 2K / biała	18.11.2019	8.09.2020	wygasty	
50.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB - 038	Masa chemoutwardzalna, nakładana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Rollplastik 2K / RAL 3020, RAL 3013	29.05.2018	12.05.2019	wygasty	
51.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB - 039	Masa chemoutwardzalna, natryskiwana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Spritzharz / Preco Cryl Spritzharz 2K biała, Preco Cryl Spritzharz 3K biała	21.06.2018	3.11.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 039/1
52.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Stanisława Wyspiańskiego 43 60-751 Poznań / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB - 039/1	Masa chemoutwardzalna, natryskiwana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Spritzharz / Preco Cryl Spritzharz 3K biała	17.12.2019	3.11.2022	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 039/2

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
53.	Follmann Chemia Polska sp. z o.o. ul. Gwiazdzista 71/4 01-651 Warszawa / Follmann Chemie GmbH Heinrich-Follmann-Str. 1 D-32432 Minden	KCSWU nr 052 - UWB - 039/2	Masa chemoutwardzalna, natrykiwana do poziomego oznakowania dróg Preco Cryl Spritzharz / Preco Cryl Spritzharz 3K biała	23.06.2020	3.11.2022	wygasty	
54.	CTD INBUD sp. z o.o. ul. Dobrego Pasterza 116 31-416 Kraków	KCSWU nr 052 - UWB - 040	Ogrodzenia segmentowe, łańcuchowe, stalowe do oddzielania ruchu pieszego, rowerowego od kołowego / U-12a z rur, U-12a z kształtowników, U-12b	6.07.2018	8.02.2023	wygasty	Zmiana systemu oceny zgodności z 1 na 3 dla ogrodzeń segmentowych i łańcuchowych U-12 a i U-12b (Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
55.	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	wygasty	
56.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB - 042	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg / Farba BANDAX GOLD	15.11.2018	17.05.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 042/1
57.	„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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 042/2
58.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów / SOOO „STIM Brest” ul. Dubrowskaya 53 224025 Brześć, Białoruś	KCSWU nr 052 - UWB – 043	Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg EKVATOR / EKVATOR P-PL-502-200, EKVATOR P-PL-503-200	19.11.2018	2.05.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 043/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
59.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów / SOOO „STIM Brest” ul. Dubrowskaya 54b 224025 Brześć, Białoruś	KCSWU nr 052 - UWB – 043/1	Masa termoplastyczna, nakładana do poziomego znakowania dróg EKVATOR / EKVATOR P-PL-502-200, EKVATOR P-PL-503-200	12.04.2021	2.05.2023	wygasty	Rozwiązanie umowy 13.07.2022
60.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa / U.P.H. Zakład Ślusarski Andrzej Antolak ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	KCSWU nr 052 - UWB - 044	Urządzenia dylatacyjne jednomodułowe do mostów drogowych / B2 80, B2 100, B2 150	9.01.2019	10.10.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 044/1
61.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 044/2 (przedłużenie)
62.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 044/3
63.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa / U.P.H. Zakład Ślusarski Andrzej Antolak ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki	KCSWU nr 052 - UWB - 045	Urządzenia dylatacyjne modułowe do mostów drogowych / B2W 80, B2W 100, B2W 150, B2N 80, B2N 100, B2N 150	9.01.2019	17.10.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 045/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
64.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 045/2 (przedłużenie)
65.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 045/3
66.	LKF Materials A/S Longelsevej 34 5900 Rudkøbing, Dania	KCSWU nr 052 - UWB - 046	Masy termoplastyczne, prefabrykowane do poziomego oznakowania dróg PREMARK / PREMARK kolor biały	9.01.2019	2.09.2019	wygasty	
67.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 047	znaki drogowe pionowe aktywne, dla ruchu kołowego i pieszego / znak aktywny D-6 SIGN FLASH	26.02.2019	23.10.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 047/1
68.	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	wygasty	
69.	Rembrandtin Lack GmbH Nfg KG Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 048	masa chemoutwardzalna natryskiwana do poziomego oznakowania dróg REMO 2000 Radweg	11.04.2019	25.07.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 048/1
70.	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	wygasty	
71.	SIPOL - RAFAŁ SIKORSKI m. Żytnia 18 08-119 Siedlce /	KCSWU nr 052 - UWB - 049	Ogrodzenia drogowe do oddzielania ruchu pieszego od kołowego	6.06.2019	14.05.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 049/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
72.	ul. Dworska 3 21-470 Krzywda SIPOL - RAFAŁ SIKORSKI ul. Dworska 3 21-470 Krzywda	KCSWU nr 052 - UWB – 049/1	Ogrodzenia drogowe do oddzielania ruchu pieszego od kołowego	29.06.2020	14.05.2024	wygasty	Zmiana systemu oceny zgodności z 1 na 3 dla ogrodzeń segmentowych i łańcuchowych U-12 a i U-12b (Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
73.	SIPOL - RAFAŁ SIKORSKI ul. Dworska 3 21-470 Krzywda	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 02.06.2022 cofnięty 16.12.2022	
74.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 050	słupki krawędziowe U-2 / słupek krawędziowy 1, słupek krawędziowy 2	22.07.2019	25.01.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 050/1
75.	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	22.07.2019 / 27.01.2021	25.01.2024	wygasty	
76.	Rembrandtin Lack GmbH Nfg KG Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 051	Masa Chemoutwardzalna REMO 2000 EQ	4.10.2019	31.05.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 051/1
77.	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	4.10.2019 / 8.06.2022	31.05.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 051/2 (przedłużenie)
78.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB - 052	Farba akrylowa wodorozcieńczalna AQUA LINER HS do poziomego oznakowania dróg	10.10.2019	24.05.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 052/1
79.	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	10.10.2019 / 22.08.2022	24.05.2024	unieważniony	data unieważnienia: 18.03.2024

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
80.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB - 053	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego znakowania dróg NAVIPLAST	21.10.2019	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 053/1
81.	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	unieważniony	data unieważnienia: 7.09.2023
82.	SAFEROAD GRAWIL Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB - 054	Masy termoplastyczne, nakładane do poziomego oznakowania dróg Graviplast Pro Struktura	21.10.2019	28.12.2021	wygasty	
83.	SAFEROAD GRAWIL Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB - 055	Masy termoplastyczne, natryskiwane do poziomego oznakowania dróg Graviplast Pro Spray	21.10.2019	28.12.2021	wygasty	
84.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 056	Kotwy stalowe do zastosowania w betonie / kotwa fundamentowa płytkowa	19.11.2019	14.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 056/1
85.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 056/1	Kotwy stalowe do zastosowania w betonie / kotwa fundamentowa płytkowa	19.06.2020	14.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 056/2
86.	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	wygasty	
87.	BBR Polska Sp. z o.o. ul. Annapol 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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 057/1
88.	RCR Roman i Elżbieta Rychtarscy Spółka Jawna Zakrzewo ul. Przemysłowa 1	KCSWU nr 052 - UWB - 058	Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna PLASTIROK /	9.12.2019	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 058/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	62-070 Dopiewo		Plastirok typ I do stosowania z kulkami Weissker 425-850 µm (w technologii pełnej) Plastirok typ II do stosowania z kulkami Weissker 425-850 µm (w technologii strukturalnej)				
89.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB – 058/1	Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna PLASTIROK / Plastirok typ I do stosowania z kulkami Weissker 425-850 µm (w technologii pełnej) Plastirok typ II do stosowania z kulkami Weissker 425-850 µm (w technologii strukturalnej)	19.05.2020	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 058/2
90.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 058/3 (przedłużenie)
91.	RCR Roman i Elżbieta Rychtarscy Spółka Jawna Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB - 059	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna natryskiwana PLASTIROK SPRAY / Plastirok SPRAY do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 µm (w technologii pełnej)	9.12.2019	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 059/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
92.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB – 059/1	Masy chemoutwardzalne, natryskiwane do poziomego znakowania dróg - Masa chemoutwardzalna natryskiwana PLASTIROK SPRAY / Plastirok SPRAY do stosowania z kulkami Interminglass 125-850 µm (w technologii pełnej)	19.05.2020	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 059/2
93.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 059/3
94.	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 ECHOSTAR 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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 059/4 (przedłużenie)
95.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 060/1
96.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek	KCSWU nr 052 - UWB – 60/1	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych U-5a i U-5b / słupek przeszkodowy niepodświetlany	4.07.2023	28.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 060/2

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów						
97.	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 / słupek przeszkodowy niepodświetlany U-5a i U-5b	18.12.2019/ 4.07.2023/ 15.12.2023	28.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 060/3 (przedłużenie)
98.	JD inżynieria Ruchu Dominik Jerzy Guzowatka 7b 05-252 Dąbrówka	KCSWU nr 052 - UWB - 61	znaki drogowe pionowe, aktywne aluminiowe / aktywne pionowe znaki drogowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu	2.01.2020	16.06.2020	wygasty	
99.	RCR BIS Sp. z o.o. Sp. k. Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB - 62	farba do poziomego oznakowania dróg, rozpuszczalnikowa „LABRADOR”	17.02.2020	2.10.2020	wygasty	
100.	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	zawieszony 20.01.2023 cofnięty 27.07.2023	
101.	GZD sp. z o.o. sp. k. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	KCSWU nr 052 - UWB - 064	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / balustrada U-11a, ogrodzenie U-12a i ogrodzenie łańcuchowe U-12b	26.03.2020	4.02.2025	wygasty	Zmiana systemu oceny zgodności z 1 na 3 dla ogrodzeń segmentowych i łańcuchowych U-12 a i U-12b (Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
102.	GZD sp. z o.o. sp. k. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	KCSWU nr 052 - UWB – 064/1	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / balustrada U-11a	26.03.2021	4.02.2025	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 064/2
103.	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	wygasty	
104.	KPRM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Chopina 96	KCSWU nr 052 - UWB - 065	Urządzenia dylatacyjne wielomodułowe do obiektów mostowych. Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM /	30.03.2020	13.11.2024	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	43-600 Jaworzno		Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 80 Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 100 Mostowe, wielomodułowe urządzenia dylatacyjne KPRM 150				
105.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB - 066	ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / balustrada U-11a, ogrodzenie U-12a i ogrodzenie łańcuchowe U-12b	28.04.2020	6.02.2025	wygasty	Zmiana systemu oceny zgodności z 1 na 3 dla ogrodzeń segmentowych i łańcuchowych U-12 a i U-12b (Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
106.	WIMED Sp. z o.o. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 066/1	ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pojazdów od pieszych / balustrada U-11a	31.03.2021	6.02.2025	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 066/2
107.	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	wygasty	
108.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB – 067	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg /Farba BANDAX SRINT	25.05.2020	4.02.2025	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 067/1
109.	„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	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
110.	Zakład Usług Ślusarskich PROF-MET Waldemar Kurmanek Sobiekursk 24a 05-480 Karczew	KCSWU nr 052 - UWB – 068	Ogrodzenia stalowe do oddzielania ruchu pieszego od kołowego. Ogrodzenia i balustrady drogowe do ochrony pieszych i rowerzystów PROF-MET / U-11a i U-12a	8.09.2020	28.02.2025	wygasty	Zmiana systemu oceny zgodności z 1 na 3 dla ogrodzeń segmentowych i łańcuchowych U-12 a i U-12b (Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 4 grudnia 2020 roku zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
111.	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 cofnięty 27.01.2023	
112.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. Partynia 12 39-310 Radomyśl Wielki	KCSWU nr 052 - UWB – 071	Pasy ostrzegawcze z wypustkami, do poziomego oznakowania dróg	27.11.2020	29.12.2021	wygasty	
113.	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	unieważniony	data unieważnienia: 25.07.2024
114.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 077/1
115.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonia Komarno 32 21-543 Konstantynów / 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	12.03.2021	29.01.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 078/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
116.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonia Komarno 32 21-543 Konstantynów / Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 079	KONTUR barwy czerwonej – Typ 3 KONTUR barwy niebieskiej – Typ 4 KONTUR barwy czarnej – Typ 5 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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 079/1
117.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 083/1
118.	WIMED Sp. z o.o. Sp. k. ul. Tarnowska 48 33-170 Tuchów	KCSWU nr 052 - UWB – 083/1	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	11.10.2022	30.04.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 083/2
119.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB - 086	Słupki krawędziowe i przeszkodowe / słupki krawędziowe stalowe i z polietylenu, słupki przeszkodowe	26.08.2021	12.05.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 086/1
120.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 086/2

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
121.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 087/1
122.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 088/1
123.	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	wygasty	zawieszony 4.11.2022-19.12.2022 Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 090/1
124.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 092/1
125.	BITUNOVA Sp. z o.o. ul. Wólczyńska 237 01-919 Warszawa / ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB – 092/1	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	21.07.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 092/2
126.	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	8.12.2021 / 26.10.2023 / 22.05.2024	21.07.2026	unieważniony	data unieważnienia: 30.12.2024

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
127.	SAT Sp. z o.o. ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB - 093	Przekrycie dylatacyjne EASY-JOINT ^{RESA} MINI, S z masą zalewową Villabond EBD Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych SAT - VILLAJOINT / Asfaltowe przekrycie dylatacyjne SAT - VILLAJOINT	8.12.2021	10.06.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 093/1
128.	BITUNOVA Sp. z o.o. ul. Wólczyńska 237 01-919 Warszawa / ul. Opolska 9 55-200 Oława	KCSWU nr 052 - UWB – 093/1	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych SAT - VILLAJOINT / Asfaltowe przekrycie dylatacyjne SAT – VILLAJOINT z masą zalewową Villabond EBD	8.12.2021 / 26.10.2023	10.06.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 093/2
129.	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	unieważniony	data unieważnienia: 30.12.2024
130.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 094/1
131.	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	26.01.2022	6.12.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 095/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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 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 ø100 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 ø100 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 ø100 mm Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, D-7 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami ø100 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 ø200 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 ø200 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 ø200 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 ø200 mm Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami ø200 mm Typ 9 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7,</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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, C-11 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ϕ100 mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ϕ100 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 ϕ200 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 ϕ200 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 ϕ200 mm</p> <p>Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami ϕ200 mm</p> <p>Typ 11 Znak aktywny U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm jednorzędowy</p> <p>Typ 12 Znak aktywny U-3a, U-3b 600 mm x 600 mm dwurzędowy</p> <p>Typ 13 Znak aktywny U-5c PCW - szerokość 260 mm, wysokość całkowita 1040 mm</p> <p>U-5c Zn- szerokość 260 mm, wysokość całkowita 950 mm</p> <p>Typ 14 Znak aktywny U-5c płaski, szerokość 300 mm, wysokość całkowita 1000 mm</p> <p>Typ 15 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm jednorzędowy</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
132.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB – 095/1	<p>Typ 16 Znak aktywny U-6a, U-6b 500 mm x 750 mm dwurzędowy</p> <p>Znaki drogowe pionowe i urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego, aktywne dla ruchu kołowego i pieszego</p> <p>/</p> <p>Typ 1 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 jednorzędowy ø400mm, ø600mm</p> <p>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</p> <p>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</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 ø100 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 ø100 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 ø100 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 ø100 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 ø100 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 ø200</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 ø200 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 ø200</p>	26.01.2022 / 26.10.2022	6.12.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 095/2

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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 \varnothing200 mm</p> <p>Znak aktywny D-6, D-6a, D-6b, 610 mm x 860 mm i 910 mm x 1160 mm z lampami \varnothing200 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 \varnothing100 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 \varnothing100 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 \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>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			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				
133.	Zakład Budownictwa Mostowo-Drogowego i Napraw Budowli Inżynieryjnych 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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 096/1
134.	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 EHOSTAR 20 oznakowanie typu II	25.05.2022	16.03.2027	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 098/1
135.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezie	KCSWU nr 052 - UWB - 101	Przekrycia dylatacyjne mechaniczno-asfaltowe do mostów drogowych. Dylatacja mechaniczno-asfaltowa SILENT JOINT ^{RESA} / SILENT JOINT ^{RESA} 500 z masą zalewową Parking Lot Sealant SILENT JOINT ^{RESA} 700 z masą zalewową Parking Lot Sealant	14.11.2022	1.08.2027	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 101/1
136.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów / Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska	KCSWU nr 052 - UWB – 103	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	12.08.2027	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 103/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 18.02.2025 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
137.	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 cofnięty 9.09.2024	
138.	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 cofnięty 9.09.2024	
139.	SAFEROAD GRAWIL Sp. z o.o. ul. Komunalna 7 87-800 Włocławek	KCSWU nr 052 - UWB - 106	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	6.07.2027	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 106/1
140.	PPG Cieszyn S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyn	KCSWU nr 052 - UWB –112	Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg PLASTMAL 2K / PLASTMAL 2K barwy białej + kulki szklane INTERMINGLASS POTTERS 125-850 TEF oznakowanie typu I	13.02.2024		nieobowiązujący- rezygnacja klienta przed podpisaniem umowy	