

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
1.	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 9.04.2026 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 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
16.	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 tłucznia 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 tłucznia 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 9.04.2026 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 9.04.2026 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 9.04.2026 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 9.04.2026 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 9.04.2026 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. Gwiazdzista 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. Gwiazdzista 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 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
49.	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 9.04.2026 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, natryskiwana 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.	„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 Interminglass Potters 125-630 MBT Typ 3 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP Typ 4 - Bandax Gold barwy białej + kulki szklane Sovitec 600-125 SBP	6.06.2023	17.05.2028	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 042/3

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
59.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstanyńów / S000 „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
60.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstanyńów / S000 „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
61.	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
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 - 044/1	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)
63.	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
64.	B2 Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa	KCSWU nr 052 - UWB - 045	Urządzenia dylatacyjne modułowe do mostów drogowych / B2W 80,	9.01.2019	17.10.2023	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 045/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	/ U.P.H. Zakład Ślusarski Andrzej Antolak ul. Przemysłowa 10A 08-500 Ryki		B2W 100, B2W 150, B2N 80, B2N 100, B2N 150				
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 - 045/1	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)
66.	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
67.	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	
68.	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
69.	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	
70.	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
71.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
72.	SIPOL - RAFAŁ SIKORSKI m. Żytunia 18 08-119 Siedlce / ul. Dworska 3 21-470 Krzywda	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
73.	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))
74.	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	
75.	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
76.	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	
77.	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
78.	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)
79.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB – 051/2	Masa Chemoutwardzalna nakładana do poziomego znakowania dróg REMO 2000 EQ / REMO 2000 EQ + INTERMINGLASS POTTERS 400-	9.09.2024	31.05.2029	unieważniony	data unieważnienia: 10.02.2026

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			840 BCP oznakowanie typu II REMO 2000 EQ + WEISSKER LUX 425-850 4H1 oznakowanie typu II REMO 2000 EQ + ECHOSTAR 10 BCP oznakowanie typu II REMO 2000 EQ + SWARCO SOLIDPLUS 30 212-850 T18 oznakowanie typu II				
80.	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
81.	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
82.	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
83.	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
84.	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	
85.	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	
86.	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

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
87.	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
88.	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	
89.	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
90.	RCR Roman i Elżbieta Rychtarscy Spółka Jawna Zakrzewo ul. Przemysłowa 1 62-070 Dopiewo	KCSWU nr 052 - UWB - 058	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)	9.12.2019	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 058/1
91.	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
92.	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	9.12.2019 / 19.05.2020 / 6.08.2021	9.08.2024	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 058/3 (przedłużenie)

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			425-850 µm – typ 2 (w technologii strukturalnej) PLASTIROK barwy czerwonej – typ 3				
93.	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
94.	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
95.	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
96.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 059/4 (przedłużenie)

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
97.	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
98.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	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
99.	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)
100.	Kwazar Corporation Sp. z o.o. Budy Grzybek ul. Chełmońskiego 144 96-313 Jaktorów	KCSWU nr 052 - UWB – 60/3	Słupki przeszkodowe niepodświetlane z tworzyw sztucznych U-5a i U-5b / słupek przeszkodowy niepodświetlany U-5a i U-5b	26.09.2024 / 10.07.2025	28.08.2029	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 060/4 (rozszerzenie)
101.	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	
102.	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	
103.	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	
104.	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

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
							budowlanym (Dz.U. z 2020 r., poz. 2297))
105.	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
106.	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	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 064/3 (przedłużenie)
107.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 065/1 (przedłużenie)
108.	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))
109.	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
110.	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	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 066/3 (przedłużenie)
111.	„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
112.	„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	25.05.2020 / 9.05.2022	4.02.2025	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			1 – (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)				
113.	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))
114.	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	
115.	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	wygasty	zawieszony 9.01.2024 – 2.07.2024
116.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 070/1 (przedłużenie)
117.	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	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
118.	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	wygasty	
119.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 073/1 (przedłużenie)
120.	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	wygasty	
121.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 075/1 (przedłużenie)
122.	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™LDST™ / barwy białej, żółtej, czerwonej, niebieskiej, żółto-zielonej fluorescencyjnej, pomarańczowej fluorescencyjnej	17.05.2021	22.07.2025	unieważniony	data unieważnienia: 25.07.2024

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
123.	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
124.	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	wygasty	
125.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja 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 KONTUR barwy czerwonej – Typ 3 KONTUR barwy niebieskiej – Typ 4 KONTUR barwy czarnej – Typ 5	12.03.2021	29.01.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 078/1
126.	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	wygasty	
127.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstantynów / 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	12.03.2021	11.02.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 079/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	Woskrzenice Duże 132 21-500 Biała Podlaska		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				
128.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 079/2 (przedłużenie)
129.	PPG Cieszyń S.A. ul. Chemików 16 43-400 Cieszyń	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	unieważniony	data unieważnienia: 4.03.2025
130.	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	wygasty	zawieszony 21.01.2026
131.	REKTO Halina Dostał Wygnanów 47A 28-366 Małogoszcz /	KCSWU nr 052 - UWB – 082	Przekrycia dylatacyjne asfaltowe do obiektów mostowych / Asfaltowe przekrycia dylatacyjne BJC	7.06.2021	10.05.2026	cofnięty 12.03.2025	zawieszony 30.08.2024

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	REKTO Halina Dostał Złotniki 175J, 28-366 Małogoszcz						
132.	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
133.	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
134.	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	wygasty	
135.	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
136.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27	KCSWU nr 052 - UWB – 086/1	Słupki krawędziowe i przeszkodowe / słupki krawędziowe stalowe i z polietylenu,	3.01.2022	12.05.2026	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 086/2

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
	85-778 Bydgoszcz		słupki przeszkodowe				
137.	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
138.	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
139.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB - 088/1	Farba rozpuszczalnikowa do poziomego znakowania dróg REMO 100 EQ-B / REMO 100 EQ-B barwy białej+ Interminglass Potters 125-630 MBT	12.10.2021 / 26.06.2024	24.05.2026	unieważniony	data unieważnienia: 10.02.2026
140.	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
141.	METALKOS Sp. z o.o. ul. Majątkowa 42 44-207 Rybnik	KCSWU nr 052 - UWB - 090/1	Systemy powstrzymujące pieszych, ogrodzenia segmentowe, słupki blokujące (Balustrady U-11a i ogrodzenia U-12a do zabezpieczania pieszych i rowerzystów i słupki blokujące) / Systemy powstrzymujące pieszych	9.11.2021 / 5.11.2024	18.03.2026	wygasty	zawieszony 4.11.2022-19.12.2022
142.	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	cofnięty 12.03.2025	zawieszony 30.08.2024

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
143.	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
144.	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
145.	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	unieważniony	data unieważnienia: 30.12.2024
146.	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	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 093/1
147.	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
148.	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

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
149.	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	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 094/1
150.	KANSAI HELIOS Austria GmbH Ignaz-Köck-Straße 15 A-1210 Wien	KCSWU nr 052 - UWB – 094/1	Farba chemoutwardzalna do poziomego znakowania dróg REMO P SPRAYPLASTIC 1:1 / REMO P Sprayplastic 1:1 barwy białej + SWARCOFLEX 200-800 - Typ 1 REMO P SPRAYPLASTIC 1:1 barwy białej + SWARCOLUX 50 212-1000 - Typ 2	27.12.2021 / 26.06.2024	24.09.2026	unieważniony	data unieważnienia: 10.02.2026
151.	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 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	26.01.2022	6.12.2026	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 095/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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 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 \varnothing100 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 \varnothing100 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 \varnothing200 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 \varnothing200 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 \varnothing200 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</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>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>				
152.	ERPLAST Sp. z o.o. ul. Witebska 27 85-778 Bydgoszcz	KCSWU nr 052 - UWB – 095/1	<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 \varnothing400mm, \varnothing600mm</p> <p>Typ 2 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 jednorzędowy \varnothing 800mm i \varnothing 900mm</p> <p>Typ 3 Znak aktywny C-1, C-2, C-3, C-4, C-5, C-9, C-10, C-11 dwurzędowy \varnothing600 mm, \varnothing 800 mm i \varnothing 900 mm</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 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			<p>Typ 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 \varnothing100 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 \varnothing100 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 \varnothing100 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 \varnothing100 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 \varnothing100 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 \varnothing200 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 \varnothing200 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 \varnothing200 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</p>				

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			z lampami ϕ 100 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 ϕ 100 mm Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ϕ 100 mm Typ 10 Znaki aktywne A-1, A-2, A-3, A-4, A-5, A-7, A-11, A-11a, A-14, A-15, A-16, A-17, A-21, A-24, A-27, A-28, A-29, A-30, A-33 - z panelem aktywnym LED 600 mm x 250 mm z lampami ϕ 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 ϕ 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 ϕ 200 mm Znaki D-6, D-6a, D-6b, D-7 z panelem aktywnym LED 900 mm x 250 mm z lampami ϕ 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				
153.	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

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
154.	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	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 098/1
155.	REKMA Sp. z o.o. ul. Szlachecka 7 32-080 Brzezine	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	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 101/1
156.	KONTUR Sp. z o.o. Kolonja Komarno 32 21-543 Konstanczyn / 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	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 103/1
157.	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	
158.	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	13.03.2023	9.08.2027	zawieszony 8.03.2024 cofnięty 9.09.2024	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			urządzenia dylatacyjne KP 150				
159.	SAFEROAD GRAWIL Sp.zoo. 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
160.	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	wygasty	zawieszony 29.01.2025 – 8.04.2025 Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 108/1
161.	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, 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,	29.08.2023	4.10.2027	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 110/1

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			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				
162.	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	
163.	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	unieważniony	zawieszony 28.05.2025-21.10.2025 w odniesieniu do typu: REMO 2000 RADWEG GRÜN + GLASGRANULAT 200 – 600 T18 data unieważnienia: 10.02.2026
164.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB - 122	Masy chemoutwardzalne, nakładane do poziomego znakowania dróg. Masa chemoutwardzalna BANDAX PLAST /	7.02.2025	31.12.2025	wygasty	

WYKAZ KRAJOWYCH CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu / zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Nazwa wyrobu / typ	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Data ważności certyfikatu	Status certyfikatu	Uwagi
			BANDAX PLAST barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 400-840 TEF – typ 1 BANDAX PLAST barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 400-840 BPC – typ 2 BANDAX PLAST barwy białej + ECHOSTAR 10 BPC – typ 3				
165.	„FARBY MAESTRIA POLSKA” Sp. z o. o. ul. Pułtуска 60 09-100 Płońsk	KCSWU nr 052 - UWB – 123	Farby rozpuszczalnikowe do poziomego znakowania dróg BANDAX SPRINT. Farba BANDAX SPRINT / Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 1 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy białej + DONROAD SPHERASTEK 100-600 – Typ 2 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + INTERMINGLASS POTTERS 125-630 MBT – Typ 3 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy żółtej + DONROAD SPHERASTEK 100-600 – Typ 4 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czerwonej – Typ 5 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy niebieskiej – Typ 6 Farba rozpuszczalnikowa BANDAX SPRINT barwy czarnej – Typ 7	2.04.2025	4.02.2030	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 123/1
166.	GEYER & HOSAJA Sp. z o.o. Partynia 12 39-310 Radomyśl Wielki	KCSWU nr 052 - UWB – 126	Fakturowe oznakowanie poziome nawierzchni / Płytką prowadząca Brail, Płytką ostrzegawcza Brail	4.06.2025	8.10.2029	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 052 - UWB – 126/1