

## WYKAZ CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu/zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Nazwa wyrobu	Status certyfikatu	Uwagi
1.	DROG-ZNAK SABAT SEBASTIAN ul. Podobna 4 03-532 Warszawa	2219-CPR-0001 z Załącznikiem nr 1/2014	30.07.2014	stale pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-001-1
2.	DROG-ZNAK SABAT SEBASTIAN ul. Podobna 4 03-532 Warszawa	2219-CPR-0001/1 z Załącznikiem nr 1/2020	30.07.2014 / 13.11.2020	stale pionowe znaki drogowe	unieważniony	data unieważnienia: 25.01.2024
3.	„GIERA” ZNAKI DROGOWE Michał Giera Krystyna Giera Spółka Jawna ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	2219-CPR-0002 z Załącznikiem nr 1/2014	3.10.2014	stale pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-002-1
4.	GZD sp. z o.o. sp. k. dawniej „GIERA” ZNAKI DROGOWE Michał Giera Krystyna Giera Spółka Jawna ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	2219-CPR-0002-1 z Załącznikiem nr 1/2015	3.10.2014 / 21.01.2015	stale pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-002-2
5.	GZD sp. z o.o. sp. k. ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	2219-CPR-0002-2 z Załącznikiem nr 1/2019	3.10.2014 / 21.01.2015 13.05.2019	stale pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-002-3
6.	Giera Znaki Drogowe spółka jawna ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	2219-CPR-0002-3 z Załącznikiem nr 1/2021	3.10.2014 / 21.01.2015 13.05.2019 30.07.2021	stale pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-002-4

# WYKAZ CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu/zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Nazwa wyrobu	Status certyfikatu	Uwagi
7.	Giera Znaki Drogowe spółka jawna ul. Lipowa 49A 11-042 Jonkowo k/Olsztyna	2219-CPR-0002-4 z Załącznikiem nr 1/2023	3.10.2014 / 21.01.2015 13.05.2019 30.07.2021 20.03.2023	stałe pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-002-5
8.	Saferoad Pomerania sp. z o.o. ul. F.K. Druckiego – Lubeckiego 1a 71-656 Szczecin	2219-CPR-0003 z Załącznikiem nr 1/2014	10.10.2014	systemy ograniczające drogę - stalowe bariery ochronne  barieroporęcz BR2 do stosowania na obiektach mostowych  -poziom powstrzymywania H2 -poziom intensywności zderzenia B -klasa znormalizowanej szerokości pracującej W2 -znormalizowane ugięcie dynamiczne 0,4 m -klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu VI2 -klasa odporności na usuwanie śniegu 4	Wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-003-1
9.	Centrum Techniki Drogowej INBUD sp. z o.o. ul. Dobrego Pasterza 116 31-416 Kraków	2219-CPR-0004 z Załącznikiem nr 1/2014	19.11.2014	stałe pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-0004-1
10.	CZARTEK Czarnocki, Taczalski spółka jawna  Pruszyń, ul. Łosicka 2/4 08-110 Siedlce	2219-CPR-0005-3 z Załącznikami nr 1/2015, 2/2016 i 3/2016	27.03.2015 / 16.04.2015 13.04.2016 13.07.2016	systemy ograniczające drogę  bariera mostowa BM02 barieroporęcz BPM02  -poziom powstrzymywania H2 -poziom intensywności zderzenia B -klasa znormalizowanej szerokości pracującej W1(BM02), W2 (BPM02) , W4 (BPM02 z osłoną przeciwporażeń 1333x2100, BPM02 z osłoną przeciwolśnieniową 1333x2100) -znormalizowane ugięcie dynamiczne 0,3 m -klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu VI2 -klasa odporności na usuwanie śniegu 3 - trwałość S235, S355 cynkowanie wg EN ISO 1461	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-0005-4

# WYKAZ CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

## nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu/zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Nazwa wyrobu	Status certyfikatu	Uwagi
11.	CZARTEK Czarnocki, Taczalski, Perczyński spółka jawna  Pruszyń, ul. Łosicka 2/4 08-110 Siedlce	2219-CPR-0005-4 z Załącznikami nr 1/2015, 2/2016 i 3/2016	27.03.2015 / 16.04.2015 13.04.2016 13.07.2016 24.06.2019	systemy ograniczające drogę  bariera mostowa BM02 barieroporęcz BPM02  -poziom powstrzymywania H2 -poziom intensywności zderzenia B -klasa znormalizowanej szerokości pracującej W1(BM02), W2 (BPM02) , W4 (BPM02 z osłoną przeciwporażeńiową 1333x2100, BPM02 z osłoną przeciwołśnieniową 1333x2100) -znormalizowane ugięcie dynamiczne 0,3 m -klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu VI2 -klasa odporności na usuwanie śniegu 3 - trwałość S235, S355 cynkowanie wg EN ISO 1461	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-0005-5
12.	CZARTEK Czarnocki, Taczalski, Perczyński spółka jawna  Pruszyń, ul. Łosicka 2/4 08-110 Siedlce	2219-CPR-0005-5 z Załącznikiem nr 1/2022	27.03.2015 / 16.04.2015 13.04.2016 13.07.2016 24.06.2019 25.03.2022	systemy ograniczające drogę  bariera mostowa BM02 barieroporęcz BPM02  -poziom powstrzymywania H2 -poziom intensywności zderzenia B -klasa znormalizowanej szerokości pracującej W1(BM02), W2 (BPM02) , W4 (BPM02 z osłoną przeciwporażeńiową 1333x2100, BPM02 z osłoną przeciwołśnieniową 1333x2100) -znormalizowane ugięcie dynamiczne 0,3 m -klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu VI2 -klasa odporności na usuwanie śniegu 3 - trwałość S235, S355 cynkowanie wg EN ISO 1461	wygasły	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-0005-6
13.	CZARTEK Taczalscy spółka jawna  Pruszyń, ul. Łosicka 2/4  08-110 Siedlce	2219-CPR-0005-6 z Załącznikiem nr 1/2023	27.03.2015 / 16.04.2015 13.04.2016 13.07.2016 24.06.2019 25.03.2022 27.07.2023	systemy ograniczające drogę  bariera mostowa BM02 barieroporęcz BPM02  -poziom powstrzymywania H2 -poziom intensywności zderzenia B -klasa znormalizowanej szerokości pracującej W1(BM02), W2 (BPM02) , W4 (BPM02 z osłoną przeciwporażeńiową 1333x2100, BPM02 z osłoną przeciwołśnieniową 1333x2100)	zawieszony 7.03.2025 r. unieważniony	data unieważnienia: 20.05.2025

## WYKAZ CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu/zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Nazwa wyrobu	Status certyfikatu	Uwagi
				-znormalizowane ugięcie dynamiczne 0,3 m -klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu VI2 -klasa odporności na usuwanie śniegu 3 - trwałość S235, S355 cynkowanie wg EN ISO 1461		
14.	Tioman Sp. z o.o. Sp. komandytowa  Ostaszewo 57E 87-148 Łysomice	2219-CPR-0006 z Załącznikiem nr 1/2015	10.08.2015	stałe pionowe znaki drogowe	unieważniony	data unieważnienia: 19.01.2021
15.	Wega Systems GmbH Schaperstraße 18 D-10719 Berlin / Tioman Sp. z o.o. Sp. komandytowa Ostaszewo 57E 87-148 Łysomice	2219-CPR-0007	12.10.2016	systemy ograniczające drogę bariera mostowa WEGA RAIL H2/W3  -poziom powstrzymywania H2 -poziom intensywności zderzenia A -klasa znormalizowanej szerokości pracującej W3 -znormalizowane ugięcie dynamiczne 0,7 m -klasa znormalizowanego wtargnięcia pojazdu VI3 -klasa odporności na usuwanie śniegu 4 - trwałość S235, S355 cynkowanie wg EN ISO 1461	zawieszony 6.11.2019 r. do 6.02.2020 r.  cofnięty 7.02.2020 r.	
16.	CZMUDA GROUP Sp. z o.o.  ul. Spichrzowa 1 11-040 Dobrze Miasto	2219-CPR-0008 z Załącznikiem nr 1/2017	13.10.2017	stałe pionowe znaki drogowe	wygasty	Zastąpiony certyfikatem nr 2219-CPR-0008-1
17.	CZMUDA GROUP Sp. z o.o.  ul. Spichrzowa 1 11-040 Dobrze Miasto	2219-CPR-0008-1 z Załącznikiem nr 1/2023	13.10.2017 / 17.04.2023	stałe pionowe znaki drogowe	unieważniony	data unieważnienia: 17.10.2023

**WYKAZ CERTYFIKATÓW STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nieobowiązujących

aktualny na dzień 9.04.2026 r.

Lp.	Posiadacz certyfikatu/zakład produkcyjny	Nr certyfikatu	Data wydania / aktualizacji certyfikatu	Nazwa wyrobu	Status certyfikatu	Uwagi
18.	CZMUDA GROUP Sp. z o.o. Sople 22B 14-330 Małdyty	2219-CPR-0010 z Załącznikiem nr 1/2024	29.03.2024	stałe pionowe znaki drogowe	unieważniony	data unieważnienia: 28.10.2025