

Od ponad 30 lat dbamy o Twoje bezpieczeństwo.

OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE ECE-70.01 str. 3-6

OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE ECE-69.01 str. 7-8

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE str. 9-34

OZNAKOWANIE OSTRZEGAWCZE ADR str. 35-42

TAŚMY ODBŁASKOWE-KONTUROWE str. 43-47

AKCESORIA SAMOCHODOWE str. 48-53





RF

E<sub>20</sub>

70R-01XXXX

R.G.

ECE-70.01

Rodzaj folii  
(R- odblaskowa, F- fluoroscencyjna)

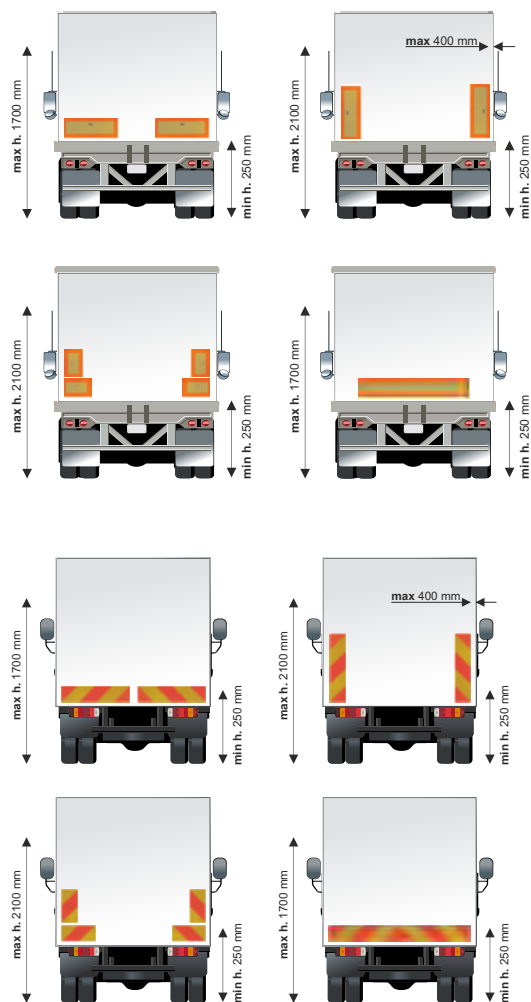
Kraj, który udzielił homologacji  
(E11 = Wielka Brytania)

Numer homologacji wydany  
zgodnie z zezwoleniem  
(01 = typ ECE-70.01)

Zarejestrowany znak towarowy

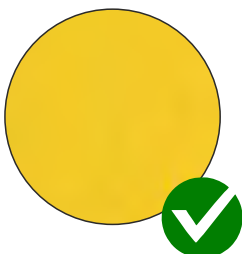
Regulamin

ECE-70.01 / Homologacja: 70R-010002	
Norma	ECE - 70.01
Obowiązkowe	Tak, na terenie Unii Europejskiej
Homologacja	Tak, wymagana
Zastosowanie	Samochody ciężarowe, przyczepy i naczepy
Aplikacja	Przedstawiona na rysunku
Podłoże	AL.-aluminium, FS -folia samoprzylepna FM -folia magnetyczna

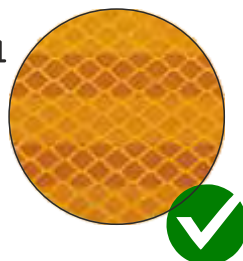


### KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO - FOLIA

Klasa 1  
TPESC-A



Klasa 3  
ECE-70.01





## OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - PRZYCZEPY/NACZEPY ECE-70.01/KLASA 1/ RF

1 - TW-P1

KPL.- 1szt.



1\*,2\*,3\*

ALUMINIUM - 1mm

2 - TW-P2

KPL.- 2szt.



NAKLEJKA-P1,P2,P4

1a, 2a, 3a, 4a

3 - TW-P4

KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-81	3	AL.	0,8 mm	1130x200 mm
1*	101-01W-121	3	AL.	1 mm	1130x200 mm
1a	101-01W-82	3	ADH.	0,5 mm	1130x200 mm
2	101-01W-83	3	AL.	0,8 mm	565x200 mm
2*	101-01W-115	3	AL.	1 mm	565x200 mm
2a	101-01W-84	3	ADH.	0,5 mm	565x200 mm
3	101-01W-85	3	AL.	0,8 mm	282x200 mm
3*	101-01W-118	3	AL.	1 mm	282x200 mm
3a	101-01W-86	3	ADH.	0,5 mm	282x200 mm



## OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - SAMOCHODY CIĘŻAROWE ECE-70.01/KLASA 2/ RF

1 - TW-S1

KPL.- 1szt.



1\*,2\*,3\*

ALUMINIUM - 1mm

2 - TW-S2

KPL.- 2szt.

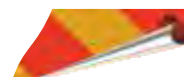


NAKLEJKA-P1,P2,P4

1a, 2a, 3a, 4a

3 - TW-S4

KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-87	3	AL.	0,8 mm	1130x132 mm
1*	101-01W-122	3	AL.	1 mm	1130x132 mm
1a	101-01W-88	3	ADH.	0,5 mm	1130x132 mm
2	101-01W-89	3	AL.	0,8 mm	565x132 mm
2*	101-01W-105	3	AL.	1 mm	565x132 mm
2a	101-01W-90	3	ADH.	0,5 mm	565x132 mm
3	101-01W-91	3	AL.	0,8 mm	282x132 mm
3*	101-01W-133	3	AL.	1 mm	282x132 mm
3a	101-01W-92	3	ADH.	0,5 mm	282x132 mm



## OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - PRZYCZEPY/NACZEPY

ECE-70.01/KLASA 3/ RR

1\*,2\*,3\*  
ALUMINIUM - 1mm

NAKLEJKA-P1,P2,P4  
1a, 2a, 3a, 4a



1 - TW-P1

KPL.- 1szt.



2 - TW-P2

KPL.- 2szt.



3 - TW-P4

KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-69	3	AL.	0,8 mm	1130x200 mm
1*	101-01W-132	3	AL.	1 mm	1130x200 mm
1a	101-01W-70	3	ADH.	0,1 mm	1130x200 mm
2	101-01W-71	3	AL.	0,8 mm	565x200 mm
2*	101-01W-117	3	AL.	1 mm	565x200 mm
2a	101-01W-72	3	ADH.	0,1 mm	565x200 mm
3	101-01W-73	3	AL.	0,8 mm	282x200 mm
3*	101-01W-139	3	AL.	1 mm	282x200 mm
3a	101-01W-74	3	ADH.	0,1 mm	282x200 mm

## OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - SAMOCHODY CIĘŻAROWE

ECE-70.01/KLASA 4/ RR

1\*,2\*,3\*  
ALUMINIUM - 1mm

NAKLEJKA-P1,P2,P4  
1a, 2a, 3a, 4a



1 - TW-S1

KPL.- 1szt.



2 - TW-S2

KPL.- 2szt.



3 - TW-S4

KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-75	3	AL.	0,8 mm	1130x132 mm
1*	101-01W-140	3	AL.	1 mm	1130x132 mm
1a	101-01W-76	3	ADH.	0,1 mm	1130x132 mm
2	101-01W-77	3	AL.	0,8 mm	565x132 mm
2*	101-01W-116	3	AL.	1 mm	565x132 mm
2a	101-01W-78	3	ADH.	0,1 mm	565x132 mm
3	101-01W-79	3	AL.	0,8 mm	282x132 mm
3*	101-01W-141	3	AL.	1 mm	282x132 mm
3a	101-01W-80	3	ADH.	0,1 mm	282x132 mm



## OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - PRZYCZEPY/NACZEPY ECE-70.01/KLASA 3/ RR-INK

1 - TW-P1

KPL.- 1szt.

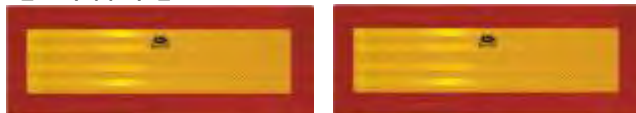


1\*,2\*,3\*

ALUMINIUM - 1mm

2 - TW-P2

KPL.- 2szt.



NAKLEJKA-P1,P2,P4

1a, 2a, 3a, 4a

3 - TW-P4

KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-57	3	AL.	0,8 mm	1130x200 mm
1*	101-01W-136	3	AL.	1 mm	1130x200 mm
1a	101-01W-58	3	ADH.	0,1 mm	1130x200 mm
2	101-01W-59	3	AL.	0,8 mm	565x200 mm
2*	101-01W-137	3	AL.	1 mm	565x200 mm
2a	101-01W-60	3	ADH.	0,1 mm	565x200 mm
3	101-01W-61	3	AL.	0,8 mm	282x200 mm
3*	101-01W-138	3	AL.	1 mm	282x200 mm
3a	101-01W-62	3	ADH.	0,1 mm	282x200 mm



## OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - SAMOCHODY CIĘŻAROWE ECE-70.01/KLASA 4/ RR-INK

1 - TW-S1

KPL.- 1szt.



1\*,2\*,3\*

ALUMINIUM - 1mm

2 - TW-S2

KPL.- 2szt.



NAKLEJKA-P1,P2,P4

1a, 2a, 3a, 4a

3 - TW-S4

KPL.- 4szt.



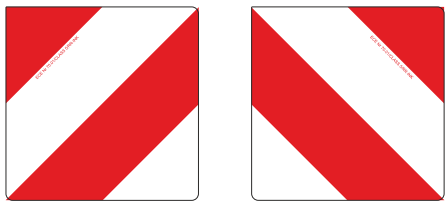
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-63	3	AL.	0,8 mm	1130x132 mm
1*	101-01W-134	3	AL.	1 mm	1130x132 mm
1a	101-01W-64	3	ADH.	0,1 mm	1130x132 mm
2	101-01W-65	3	AL.	0,8 mm	565x132 mm
2*	101-01W-103	3	AL.	1 mm	565x132 mm
2a	101-01W-66	3	ADH.	0,1 mm	565x132 mm
3	101-01W-67	3	AL.	0,8 mm	282x132 mm
3*	101-01W-135	3	AL.	1 mm	282x132 mm
3a	101-01W-68	3	ADH.	0,1 mm	282x132 mm



OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - POJAZDY DŁUGIE I CIĘŻKIE  
ZGODNE Z REGULAMINEM ECE 70.01 - KLASA 5 - RR/INK

1 - TW-P/S-2B

KPL.-2szt.



ZESTAW DWÓCH TABLIC LEWA/PRAWA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-142	3	AL.	1 mm	282x282 mm
1α	101-01W-143	3	AL.	2 mm	282x282 mm

**UWAGA:**  
**PRODUKTY W TRAKCIE**  
**PROCESU HOMOLOGACJI**

RR

E<sub>20</sub>

70R-01XXXX

R.G.

ECE-70.01

Rodzaj folii  
(R- odblaskowa, F- fluorescencyjna)

Kraj, który udzielił homologacji  
(E11 = Wielka Brytania)

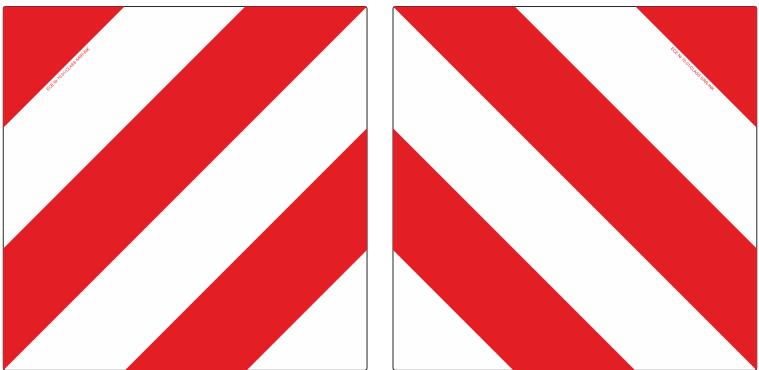
Numer homologacji wydany  
zgodnie z zezwoleniem  
(01 = typ ECE-70.01)

Zarejestrowany znak towarowy

Regulamin

2 - TW-P/S-1A

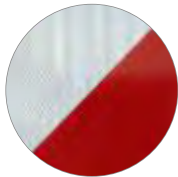
KPL.-2szt.



ZESTAW DWÓCH TABLIC LEWA/PRAWA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
2	101-01W-146	3	AL.	1 mm	423x423 mm
2α	101-01W-147	3	AL.	2 mm	423x423 mm

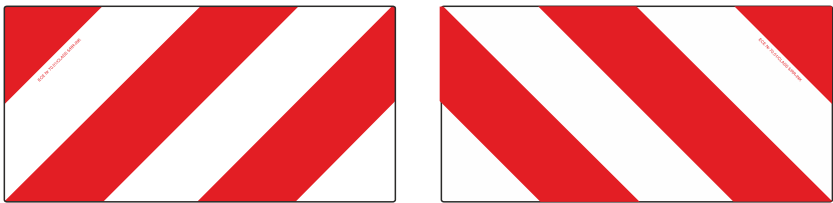
KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO  
- FOLIA



Klasa 3  
ECE 70.01

3 - TW-P/S-R2

KPL.-2szt.



ZESTAW DWÓCH TABLIC LEWA/PRAWA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
3	101-01W-144	3	AL.	1 mm	423x282 mm
3α	101-01W-145	3	AL.	2 mm	423x282 mm



**UWAGA:**  
**PRODUKTY W TRAKCIE**  
**PROCESU HOMOLOGACJI**

RR

E<sub>20</sub>

70R-01XXXX

R.G.

ECE-70.01

Rodzaj folii  
(R- odbłaskowa, F- fluoroscencyjna)

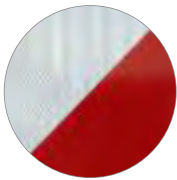
Kraj, który udzielił homologacji  
(E11 = Wielka Brytania)

Numer homologacji wydany  
zgodnie z zezwoleniem  
(01 = typ ECE-70.01)

Zarejestrowany znak towarowy

Regulamin

KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO  
- FOLIA



Klasa 3  
ECE 70.01

4 - TW-P/S-2B-2



TABLICA DWUSTRONNA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
4	101-01W-148	3	AL.	1 mm	282x282 mm
4a	101-01W-149	3	AL.	2 mm	282x282 mm

5 - TW-P/S-1A-2



TABLICA DWUSTRONNA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-01W-152	3	AL.	1 mm	423x423 mm
5a	101-01W-153	3	AL.	2 mm	423x423 mm

6 - TW-P/S-R2-2



TABLICA DWUSTRONNA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
6	101-01W-150	3	AL.	1 mm	423x282 mm
6a	101-01W-151	3	AL.	2 mm	423x282 mm



RF

E<sub>20</sub>

69R-01XXXX

R.G.

ECE-69.01

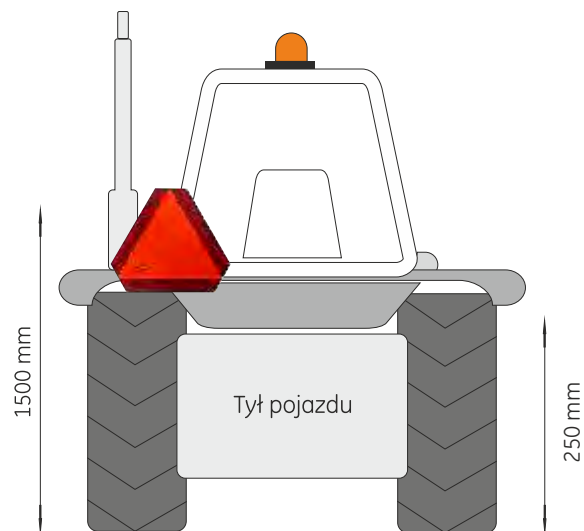
Rodzaj materiału bazowego- folii  
(R- odblaskowa, F- fluorescencyjna)

Kraj, który udzielił homologacji  
(E11 = Wielka Brytania)

Numer homologacji wydany  
zgodnie z zezwoleniem  
(01 = typ ECE-70.01)

Zarejestrowany znak towarowy

Regulamin



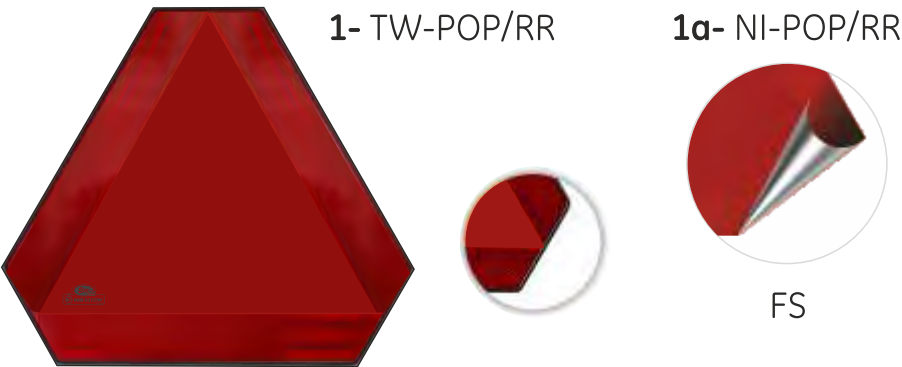
Ruch prawostronny

### TABLICE WYRÓŻNIAJĄCE ECE-69.01

Norma	ECE 00641 oraz ECE 01641
Obowiązkowe	Tak, na terenie Unii Europejskiej
Homologacja	Tak, wymagana
Zastosowanie	Pojazdy wolnobieżne
Aplikacja	Przedstawiona na rysunku
Podłoże	AL.-aluminium, FS -folia samoprzylepna

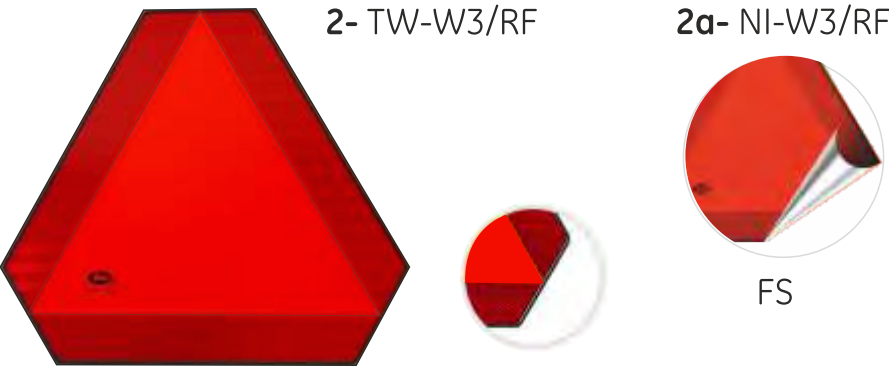


OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - POJAZDY WOLNOBIEŻNE  
ECE-69.01/KLASA 2/ RR



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-01W-93	3	AL.	0,8 mm	395x395 mm
1a	101-01W-94	3	FS	0,1 mm	395x395 mm

OZNAKOWANIE WYRÓŻNIAJĄCE - POJAZDY WOLNOBIEŻNE  
ECE-69.01/KLASA 1/ RF



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
2	101-01W-95	3	AL.	0,8 mm	395x395 mm
2a	101-01W-96	3	FS	0,1 mm	395x395 mm



UCHWYTY DO TABLIC

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.
3	101-01W-4		AL.	1 mm
4	101-01W-5		AL.	1 mm



RF

E<sub>20</sub>

70R-01XXXX

R.G.

ECE-70.01

- Rodzaj folii (R- odblaskowa, F- fluorescencyjna)
- Kraj, który udzielił homologacji (E11 = Wielka Brytania)
- Numer homologacji wydany zgodnie z zezwoleniem (01 = typ ECE-70.01)
- Zarejestrowany znak towarowy
- Regulamin



OZNAKOWANIE INFORMACYJNE	
Obowiązkowe	Tak, na terenie Unii Europejskiej
Homologacja	Jeśli wymagają tego przepisy
Zastosowanie	Transport specjalny, pojazdy ciężkie pojazdy ponadgabarytowe
Aplikacja	Przedstawiona na rysunku
Podłoże	AL.-aluminium, FS - folia samoprzylepna FM - folia magnetyczna, BN - baner

### KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO - FOLIA

Klasa 1-TPESC-A

Klasa 2-TPESC-B - ECE 70.00

Klasa 3 - ECE 70.01



## 4 - TI-P2/LAV - RR

KPL.- 2szt.

1a-6a



FS



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-92	1	AL.	0,8 mm	300x100 mm
1a	101-05W-66	1	FS	0,1 mm	300x100 mm
2	101-04W-95	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
2a	101-05W-64	1	FS	0,1 mm	300x120 mm
3	101-04W-93	1	AL.	0,8 mm	400x100 mm
3a	101-05W-67	1	FS	0,1 mm	400x100 mm
4	101-04W-96	1	AL.	0,8 mm	400x120 mm
4a	101-05W-65	1	FS	0,1 mm	400x120 mm
5	101-04W-94	1	AL.	0,8 mm	500x100 mm
5a	101-05W-220	1	FS	0,1 mm	500x100 mm
6	101-04W-97	1	AL.	0,8 mm	500x120 mm
6a	101-05W-219	1	FS	0,1 mm	500x120 mm

## 4 - TI-P2/LAV - RF

KPL.- 2szt.

1a-6a



FS



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-259	1	AL.	0,8 mm	300x100 mm
1a	101-05W-407	1	FS	0,1 mm	300x100 mm
2	101-04W-260	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
2a	101-05W-409	1	FS	0,1 mm	300x120 mm
3	101-04W-534	1	AL.	0,8 mm	400x100 mm
3a	101-05W-554	1	FS	0,1 mm	400x100 mm
4	101-04W-536	1	AL.	0,8 mm	400x120 mm
4a	101-05W-410	1	FS	0,1 mm	400x120 mm
5	101-04W-535	1	AL.	0,8 mm	500x100 mm
5a	101-05W-408	1	FS	0,1 mm	500x100 mm
6	101-04W-537	1	AL.	0,8 mm	500x120 mm
6a	101-05W-553	1	FS	0,1 mm	500x120 mm

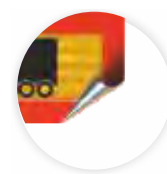
## OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - TRANSPORT SPECJALNY

1



KPL.- 1szt.

1a, 2a



2



KPL.- 2szt.

FS

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-524	2	AL.	0,8 mm	1130x200 mm
1a	101-05W-473	2	FS	0,1 mm	1130x200 mm
2	101-04W-526	2	AL.	0,8 mm	1130x200 mm
2a	101-05W-200	2	FS	0,1 mm	1130x200 mm

3

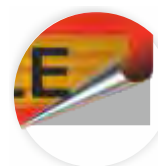


3a



FS

3b



FM

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
3	101-04W-108	2	AL.	0,8 mm	1130x200 mm
3a	101-05W-191	2	FS	0,1 mm	1130x200 mm
3b	101-04W-519	2	FM	2 mm	1130x200 mm

4



4a



FS

4b



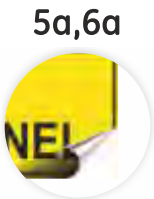
FM

4c

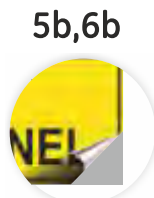


BN

	KOD PRODUKTU	KLASA	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
4	101-04W-99	1	AL.	0,8 mm	1280x410 mm
4a	101-05W-194	1	FS	0,1 mm	1280x410 mm
4b	101-04W-518	1	FM	2 mm	1280x410 mm
4c	101-04W-100	1	BN	2 mm	1280x410 mm



FS



FM



BN

5



6



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-04W-101	2	AL.	0,8 mm	1200x400 mm
5a	101-05W-192	2	FS	0,1 mm	1200x400 mm
5b	101-04W-514	2	FM	2 mm	1200x400 mm
5c	101-04W-103	2	BN	2 mm	1200x400 mm
6	101-04W-102	2	AL.	0,8 mm	1900x250 mm
6a	101-05W-193	2	FS	0,1 mm	1900x250 mm
6b	101-04W-515	2	FM	2 mm	1900x250 mm
6c	101-04W-104	2	BN	2 mm	1900x250 mm

7



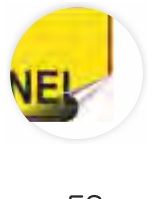
8



9

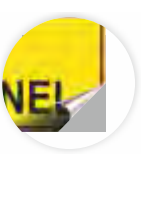


7a, 8a, 9a



FS

7b, 8b, 9b



FM

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
7	101-04W-381	2	AL.	0,8 mm	1250x250 mm
7a	101-05W-548	2	FS	0,1 mm	1250x250 mm
7b	101-04W-525	2	FM	2 mm	1250x250 mm
8	101-04W-380	2	AL.	0,8 mm	1250x250 mm
8a	101-05W-549	2	FS	0,1 mm	1250x250 mm
8b	101-04W-527	2	FM	2 mm	1250x250 mm
9	101-04W-528	2	AL.	0,8 mm	1250x250 mm
9a	101-05W-550	2	FS	0,1 mm	1250x250 mm
9b	101-04W-529	2	FM	2 mm	1250x250 mm



10



10a



FS

10b



FM

11



11a



FS

11b



FM

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
10	101-04W-530	2	AL.	0,8 mm	1200x400 mm
10a	101-05W-551	2	FS	0,1 mm	1200x400 mm
10b	101-04W-531	2	FM	2 mm	1200x400 mm
11	101-04W-532	1	AL.	0,8 mm	1200x400 mm
11a	101-05W-552	1	FS	0,1 mm	1200x400 mm
11b	101-04W-533	1	FM	2 mm	1200x400 mm

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - TRANSPORT SPECJALNY - PILOT

12



13



14



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
12	101-04W-119	1	AL.	0,8 mm	1030x600 mm
13	101-04W-122	1	AL.	0,8 mm	1030x600 mm
14	101-04W-124	1	AL.	0,8 mm	360x150 mm

15

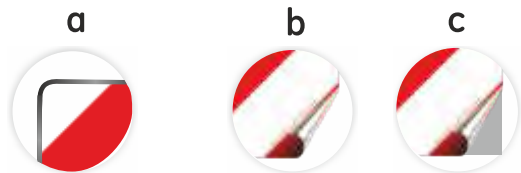


102-01W-134

16



102-01W-130



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM  
(WĘŻYKIEM)

ADH.

ADH./M

1-TYP 1-A

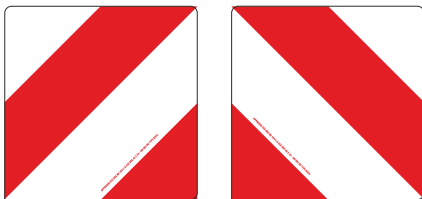
KPL.- 2szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-542	3	AL.	0,8 mm	423x423 mm
1a	101-04W-558	3	AL.	0,8 mm	423x423 mm
1b	101-05W-555	3	FS	0,1 mm	423x423 mm
1C	101-04W-550	3	FM	0,4 mm	423x423 mm

2-TYP 2-B

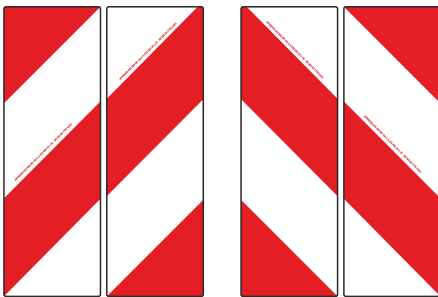
KPL.- 2szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
2	101-04W-543	3	AL.	0,8 mm	282x282 mm
2a	101-04W-559	3	AL.	0,8 mm	282x282 mm
2b	101-05W-556	3	FS	0,1 mm	282x282 mm
2C	101-04W-551	3	FM	0,4 mm	282x282 mm

3-TYP K-1

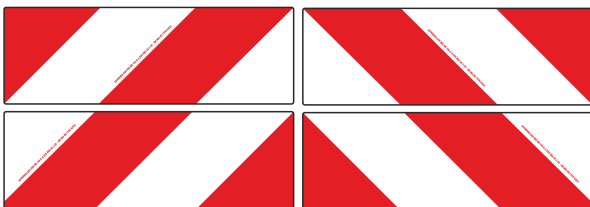
KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
3	101-04W-544	3	AL.	0,8 mm	141x423 mm
3a	101-04W-560	3	AL.	0,8 mm	141x423 mm
3b	101-05W-557	3	FS	0,1 mm	141x423 mm
3C	101-04W-552	3	FM	0,4 mm	141x423 mm

4-TYP K-2

KPL.- 4szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
4	101-04W-545	3	AL.	0,8 mm	423x141 mm
4a	101-04W-561	3	AL.	0,8 mm	423x141 mm
4b	101-05W-558	3	FS	0,1 mm	423x141 mm
4C	101-04W-553	3	FM	0,4 mm	423x141 mm

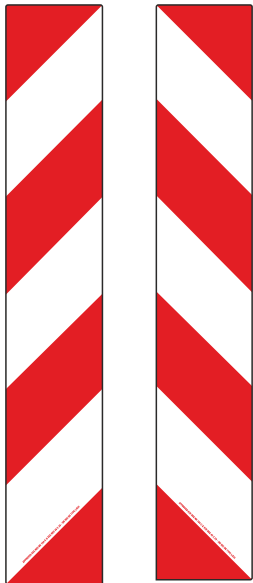
5-TYP L-2

KPL.- 2szt.



6-TYP L-1

KPL.- 2szt.

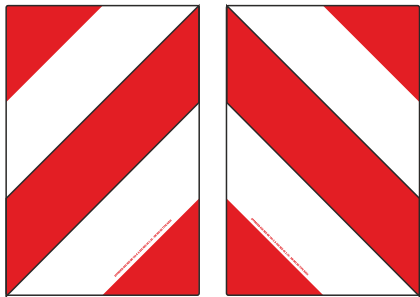


	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-04W-546	3	AL.	0,8 mm	846x141 mm
5a	101-04W-562	3	AL.	0,8 mm	846x141 mm
5b	101-05W-559	3	FS	0,1 mm	846x141 mm
5C	101-04W-554	3	FM	0,4 mm	846x141 mm

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
6	101-04W-547	3	AL.	0,8 mm	141x846 mm
6a	101-04W-563	3	AL.	0,8 mm	141x846 mm
6b	101-05W-560	3	FS	0,1 mm	141x846 mm
6C	101-04W-555	3	FM	0,4 mm	141x846 mm

7-TYP R-1

KPL.- 2szt.



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
7	101-04W-548	3	AL.	0,8 mm	282x423 mm
7a	101-04W-564	3	AL.	0,8 mm	282x423 mm
7b	101-05W-561	3	FS	0,1 mm	282x423 mm
7C	101-04W-556	3	FM	0,4 mm	282x423 mm

8-TYP R-2

KPL.- 2szt.



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)



ADH.



ADH./M

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
8	101-04W-549	3	AL.	0,8 mm	423x282 mm
8a	101-04W-565	3	AL.	0,8 mm	423x282 mm
8b	101-04W-562	3	FS	0,1 mm	423x282 mm
8C	101-04W-557	3	FM	0,4 mm	423x282 mm





TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM  
(WĘŻYKIEM)



FS



ODBLASK

9

DIN 30710  
\*DIN 11030



10

DIN 30710  
\*DIN 11030



11

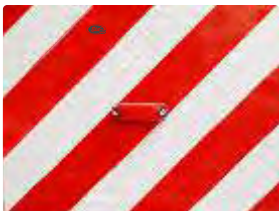
DIN 11030



12



13



14



ODBLASK

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
9	101-04W-569	2	AL.	0,8 mm	500x500 mm
9a	101-04W-384	2	AL.	0,8 mm	500x500 mm
9b	101-05W-566	2	FS	0,1 mm	500x500 mm
9*	101-04W-570	1	AL.	0,8 mm	500x500 mm
9a*	101-04W-571	1	AL.	0,8 mm	500x500 mm
9b*	101-04W-567	1	FS	0,1 mm	500x500 mm

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
10	101-04W-248	2	AL.	0,8 mm	423x423 mm
10a	101-04W-452	2	AL.	0,8 mm	423x423 mm
10b	101-04W-292	2	FS	0,1 mm	423x423 mm
10*	101-04W-294	1	AL.	0,8 mm	423x423 mm
10a*	101-04W-318	1	AL.	0,8 mm	423x423 mm
10b*	101-05W-568	1	FS	0,1 mm	423x423 mm
11	101-04W-484	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
11a	101-04W-82	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
11a	101-05W-73	1	FS	0,8 mm	400x300 mm

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
12	101-04W-483	1	AL.	0,8 mm	423x423 mm
	101-04W-573	2	AL.	0,8 mm	423x423 mm
	101-04W-572	1	AL.	0,8 mm	423x423 mm

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
13	101-04W-51	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
13a	101-04W-69	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
14	101-04W-50	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
14a	101-04W-68	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm

1-LEWA



2-PRAWA



1a,2a



FS

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
1	101-04W-267		AL.	400x300 mm
1a	101-05W-72		FS	400x300 mm
2	101-04W-33		AL.	400x300 mm
2a	101-05W-72		FS	400x300 mm

3-LEWA



4-PRAWA



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
3	101-04W-85		AL.	400x300 mm
4	101-04W-85		AL.	400x300 mm

5-LEWA



6-PRAWA



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
5	101-04W-608		AL.	400x300 mm
6	101-04W-53		AL.	400x300 mm



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM  
(WĘŻYKIEM)

7-LEWA



8-PRAWA

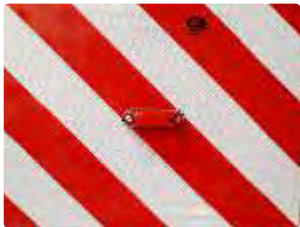


	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
7	101-04W-607		AL.	400x300 mm
8	101-04W-71		AL.	400x300 mm

9-LEWA

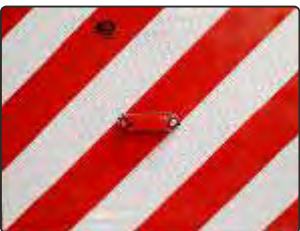


10-PRAWA

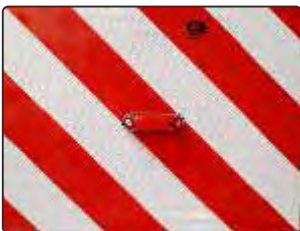


	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
9	101-04W-54		AL.	400x300 mm
10	101-04W-54		AL.	400x300 mm

11-LEWA



12-PRAWA



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM  
(WĘŻYKIEM)

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
11	101-04W-75		AL.	400x300 mm
12	101-04W-75		AL.	400x300 mm



1

kpl.-2 szt.



1a - lewa



1b - prawa

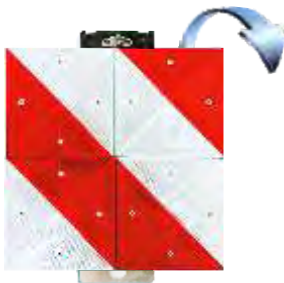
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
1	101-04W-600	3	AL.	285X285 mm
1a	101-04W-449	3	AL.	285X285 mm
1b	101-04W-538	3	AL.	285X285 mm

2

kpl.-2 szt.



2a - lewa



2b - prawa

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
2	101-04W-601	3	AL.	285X285 mm
2a	101-04W-388	3	AL.	285X285 mm
2b	101-04W-387	3	AL.	285X285 mm

3-PRZÓD

kpl.-2 szt.



3a - lewa



3b - prawa

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
3	101-04W-599	3	AL.	423X423 mm
3a	101-04W-540	3	AL.	423X423 mm
3b	101-04W-597	3	AL.	423X423 mm

4-TYŁ

kpl.-2 szt.



4a - lewa

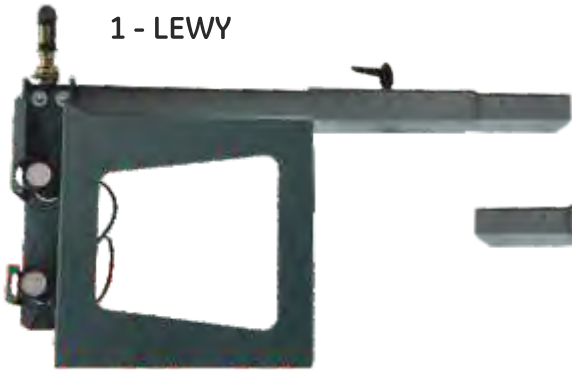


4b - prawa

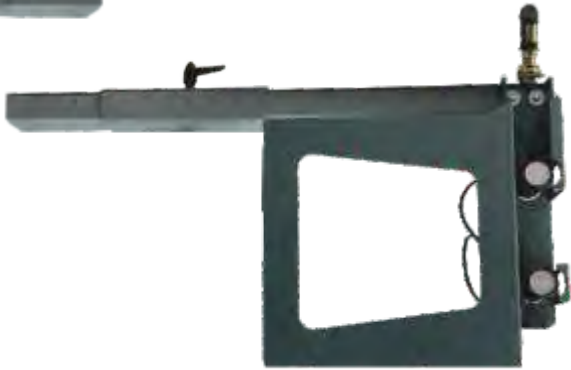
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	WYMIARY
4	101-04W-598	3	AL.	423X423 mm
4a	101-04W-539	3	AL.	423X423 mm
4b	101-04W-596	3	AL.	423X423 mm

PRZÓD NACZEPY

1 - LEWY



1a - PRAWY

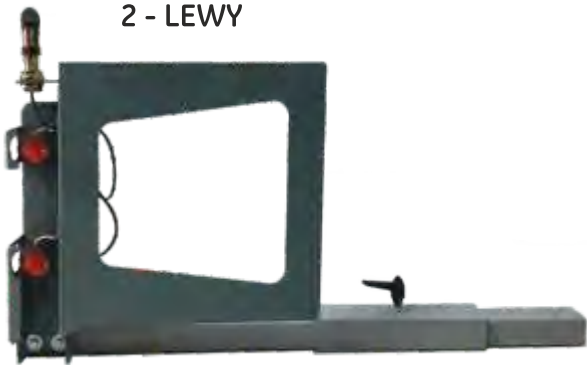


	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	101-04W-612	UCHWYT PG- PRZÓD NACZEPY - LEWY
1a	101-04W-613	UCHWYT PG- PRZÓD NACZEPY - PRAWY

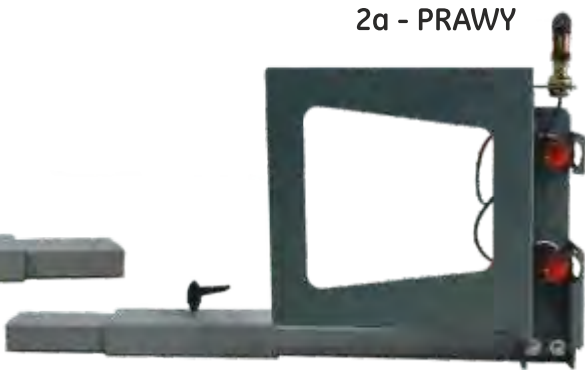
UWAGA:  
KONSTRUKCJA UCHWYTU ZAWIERA WBUDOWANY ZESTAW LAMP OBRYSOwych.  
- LAMPA OSTRZEGAWCZA (KOGUT) ORAZ TABLICE PG SĄ ELEMENTAMI WYMIENNYMI  
I STANOWIĄ ODDZIELNY ASORTYMENT PRZY ZAMÓWIENIU.  
- TABLICE PG - STR. 14-16 KATALOGU

TYŁ NACZEPY

2 - LEWY



2a - PRAWY



	KOD PRODUKTU	NAZWA
2	101-04W-614	UCHWYT PG- TYŁ NACZEPY - LEWY
2a	101-04W-615	UCHWYT PG- TYŁ NACZEPY - PRAWY

UWAGA:  
KONSTRUKCJA UCHWYTU ZAWIERA WBUDOWANY ZESTAW LAMP OBRYSOwych.  
- LAMPA OSTRZEGAWCZA (KOGUT) ORAZ TABLICE PG SĄ ELEMENTAMI WYMIENNYMI  
I STANOWIĄ ODDZIELNY ASORTYMENT PRZY ZAMÓWIENIU.  
- TABLICE PG - STR. 14-16 KATALOGU

3

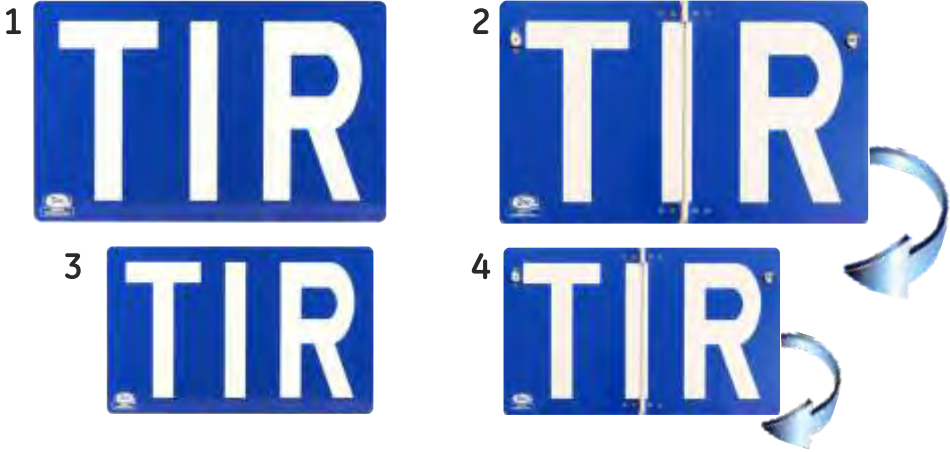


4



	KOD PRODUKTU	NAZWA
3	102-01H-284	LAMPA OSTRZEGAWCZA (KOGUT)
4	102-01H-276	LAMPA OSTRZEGAWCZA (KOGUT) LED-80

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - TIR



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-153		AL.	0,8 mm	400x250 mm
1a	101-04W-149		AL.	0,8 mm	400x250 mm
1b	101-05W-101		FS	0,1 mm	400x250 mm
1c	101-04W-156		FM	0,4 mm	400x250 mm
2	101-04W-141		AL.	0,8 mm	400x250 mm
2a	101-04W-145		AL.	0,8 mm	400x250 mm
3	101-04W-155		AL.	0,8 mm	300x200 mm
3a	101-04W-151		AL.	0,8 mm	300x200 mm
3b	101-05W-103		FS	0,1 mm	300x200 mm
3c	101-04W-157		FM	0,4 mm	300x200 mm
4	101-04W-143		AL.	0,8 mm	300x200 mm
4a	101-04W-147		AL.	0,8 mm	300x200 mm

1a,2a,3a,4a



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

1b,3b



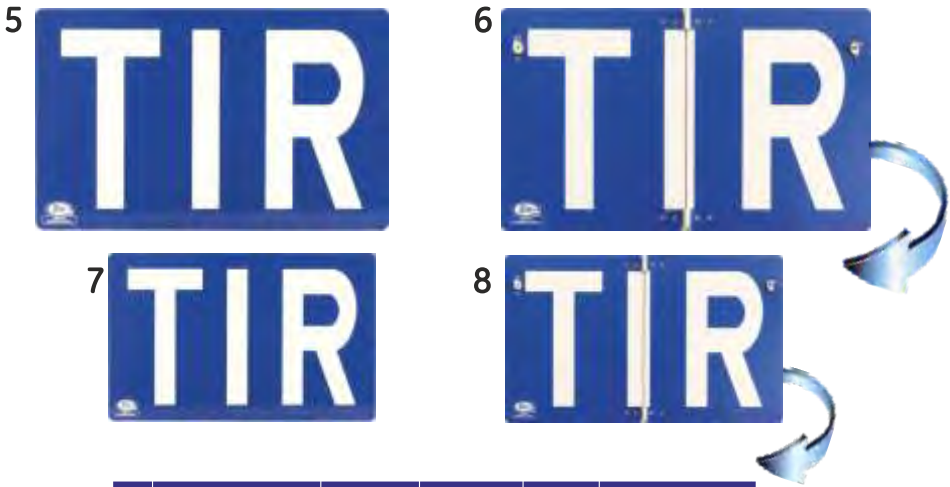
FS

1c,3c



FM

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - TIR-ODBLASKOWE



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-04W-152	1	AL.	0,8 mm	400x250 mm
5a	101-04W-148	1	AL.	0,8 mm	400x250 mm
5b	101-05W-100	1	FS	0,1 mm	400x250 mm
5c	101-04W-585	1	FM	0,4 mm	400x250 mm
6	101-04W-140	1	AL.	0,8 mm	400x250 mm
6a	101-04W-144	1	AL.	0,8 mm	400x250 mm
7	101-04W-154	1	AL.	0,8 mm	300x200 mm
7a	101-04W-150	1	AL.	0,8 mm	300x200 mm
7b	101-05W-102	1	FS	0,1 mm	300x200 mm
7c	101-04W-587	1	FM	0,4 mm	300x200 mm
8	101-04W-142	1	AL.	0,8 mm	300x200 mm
8a	101-04W-146	1	AL.	0,8 mm	300x200 mm



5a,6a,7a,8a



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

5b,7b



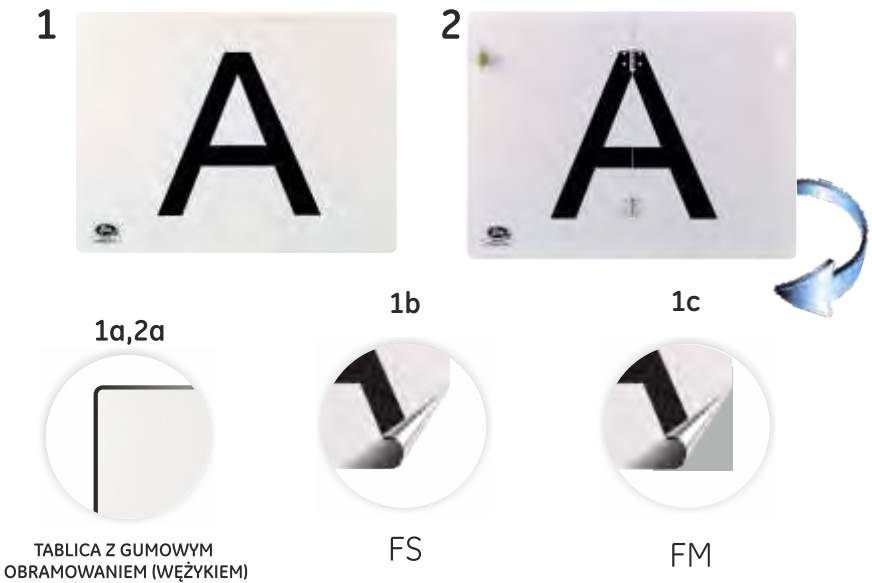
FS

5c,7c



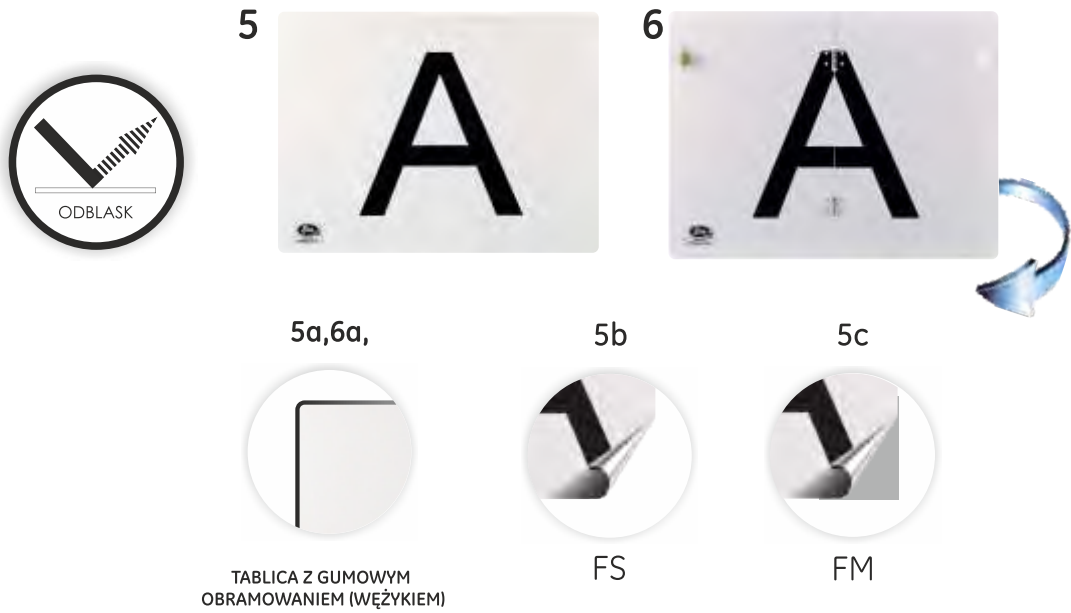
FM





	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-13		AL.	0,8 mm	400x300 mm
1a	101-04W-8		AL.	0,8 mm	400x300 mm
1b	101-04W-70		FS	0,1 mm	400x300 mm
1c	101-04W-14		FM	0,4 mm	400x300 mm
2	101-04W-2		AL.	0,8 mm	400x300 mm
2a	101-04W-5		AL.	0,8 mm	400x300 mm

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - LITERA „A” - ODBŁASKOWE



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-04W-12	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
5a	101-04W-7	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
5b	101-04W-1	1	FS	0,1 mm	400x300 mm
5c	101-05W-71	1	FM	0,4 mm	400x300 mm
6	101-04W-1	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
6a	101-04W-4	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - ODPADY



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-393		AL.	0,8 mm	400x300 mm
1a	101-04W-458		AL.	0,8 mm	400x300 mm
1b	101-05W-481		FS	0,1 mm	400x300 mm
1c	101-04W-584		FM	0,4 mm	400x300 mm
2	101-04W-391		AL.	0,8 mm	400x300 mm
2a	101-04W-394		AL.	0,8 mm	400x300 mm
3	101-04W-395		AL.	0,8 mm	300x120 mm
3a	101-04W-459		AL.	0,8 mm	300x120 mm
3b	101-05W-588		FS	0,1 mm	300x120 mm
3c	101-04W-462		FM	0,4 mm	300x120 mm
4	101-04W-457		AL.	0,8 mm	300x120 mm
4a	101-04W-459		AL.	0,8 mm	300x120 mm

1a,2a,3a,4a



TABLICA Z GUMOWYM  
OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

1b,3b



FS

1c,3c



FM

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - ODPADY - ODBŁASKOWE



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-04W-588	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
5a	101-04W-589	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
5b	101-05W-482	1	FS	0,1 mm	400x300 mm
5c	101-04W-590	1	FM	0,4 mm	400x300 mm
6	101-04W-392	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
6a	101-04W-396	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
7	101-04W-591	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
7a	101-04W-592	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
7b	101-05W-589	1	FS	0,1 mm	300x120 mm
7c	101-04W-593	1	FM	0,4 mm	300x120 mm
8	101-04W-408	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
8a	101-04W-461	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm



ODBŁASK

5a,6a,7a,8a



TABLICA Z GUMOWYM  
OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

5b,7b



FS

5c,7c



FM

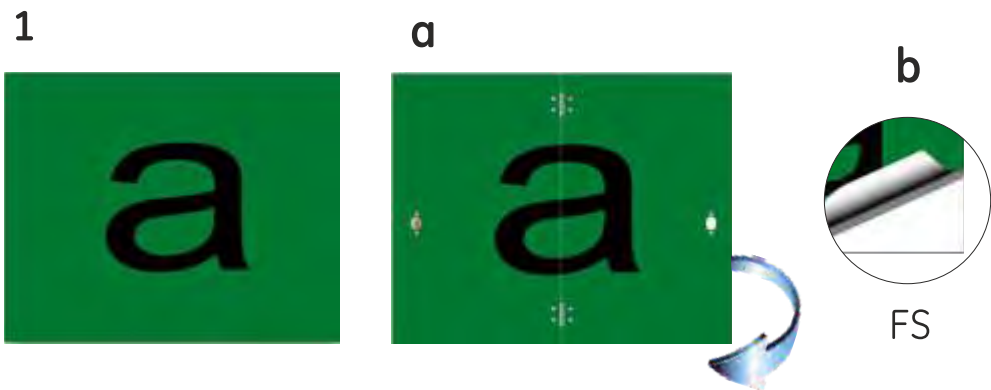


	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-29		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
1a	101-05W-56		FS	0,1 mm	ø 220 mm
2	101-04W-217		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
2a	101-05W-52		FS	0,1 mm	ø 220 mm
3	101-04W-28		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
3a	101-05W-53		FS	0,1 mm	ø 220 mm
4	101-04W-30		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
4a	101-05W-58		FS	0,1 mm	ø 220 mm
5	101-04W-25		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
5a	101-05W-45		FS	0,1 mm	ø 220 mm
6	101-04W-26		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
6a	101-05W-48		FS	0,1 mm	ø 220 mm
7	101-04W-27		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
7a	101-05W-50		FS	0,1 mm	ø 220 mm

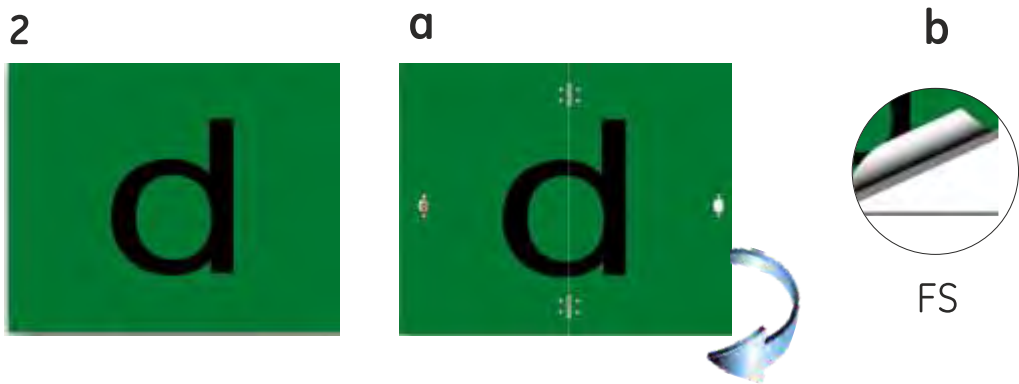


## OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - POJAZDY EKOLOGICZNE

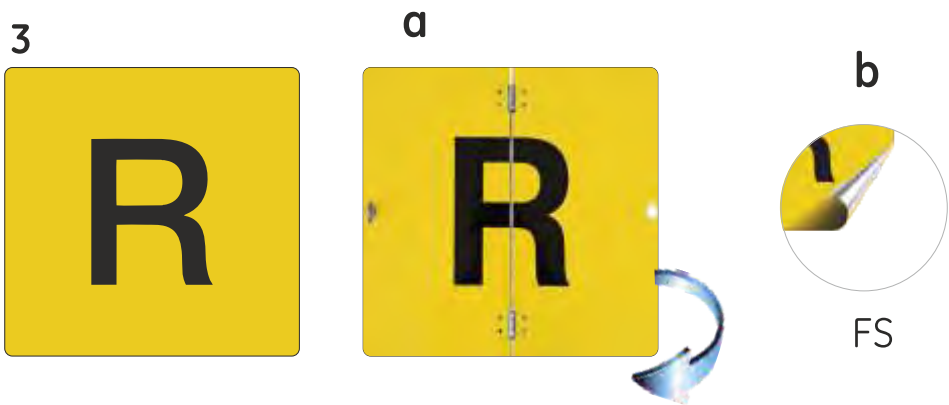
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
8	101-04W-576		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
8a	101-05W-508		FS	0,1 mm	ø 220 mm
9	101-04W-578		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
9a	101-05W-510		FS	0,1 mm	ø 220 mm
10	101-04W-577		AL.	0,8 mm	ø 220 mm
10a	101-05W-509		FS	0,1 mm	ø 220 mm



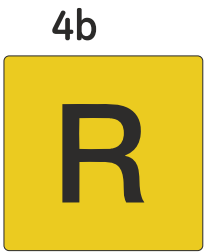
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-219		AL.	0,8 mm	500x400 mm
1a	101-04W-218		AL.	1 mm	500x400 mm
1b	101-05W-97		FS	0,1 mm	500x400 mm



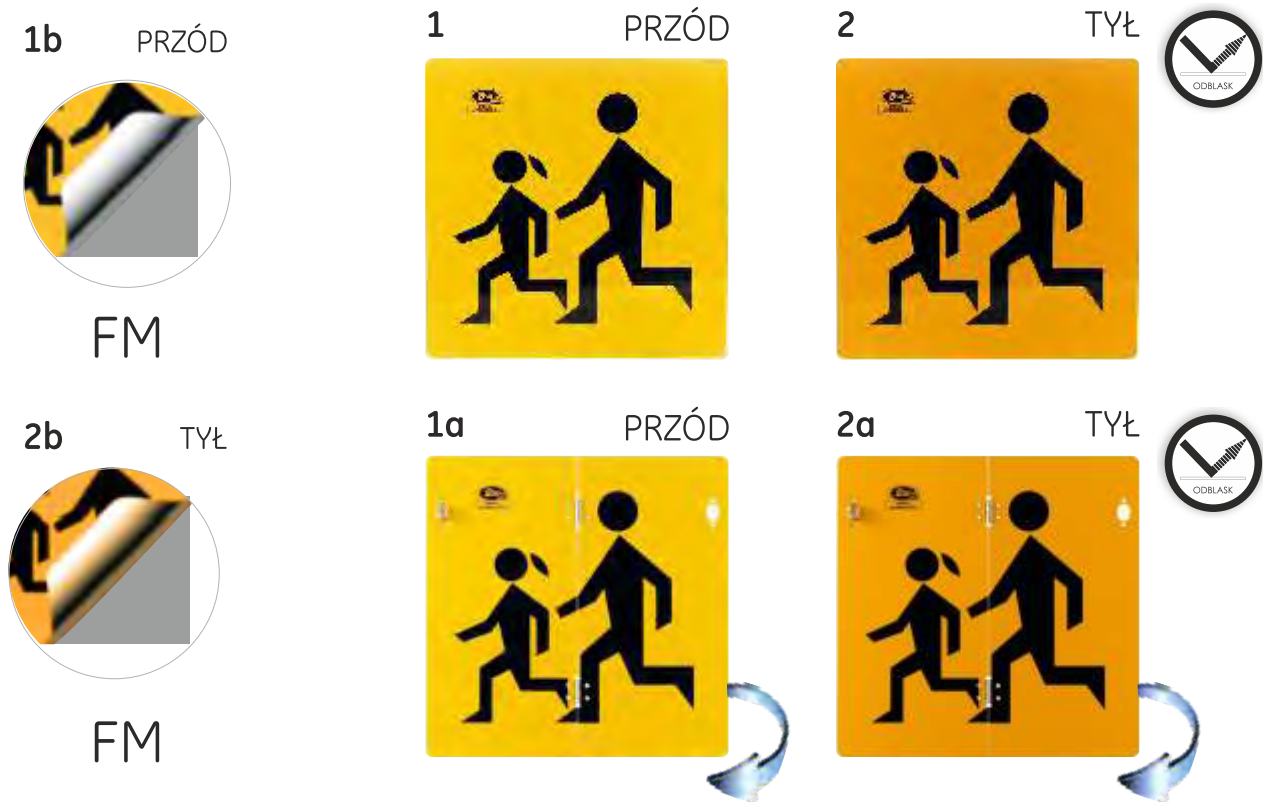
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
2	101-04W-221		AL.	0,8 mm	500x400 mm
2a	101-04W-220		AL.	1 mm	500x400 mm
2b	101-05W-98		FS	0,1 mm	500x400 mm



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
3	101-04W-472		AL.	0,8 mm	400x400 mm
3a	101-04W-493		AL.	2mm	400x400 mm
3b	101-05W-488		FS	0,1 mm	400x400 mm
4b	101-05W-489		FS	0,1 mm	150x150 mm



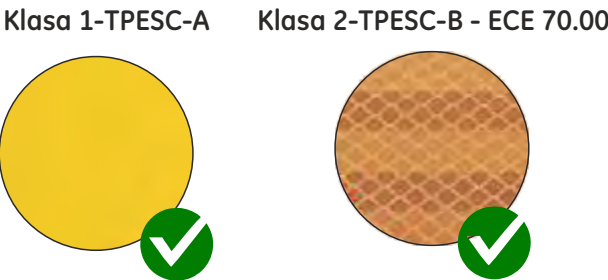




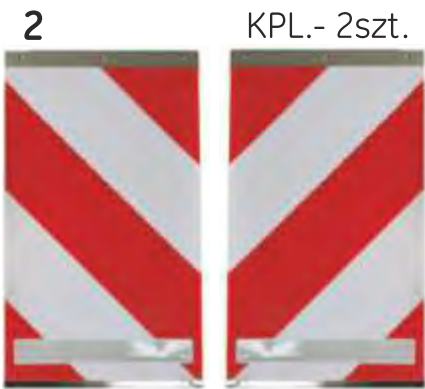
\*TABLICE ORAZ NAKLEJKI MAGNETYCZNE DOSTĘPNE RÓWNIEŻ W KOMPLETACH

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-159		AL.	0,8 mm	300 X 300 mm
1a	101-04W-162		AL.	0,8 mm	300 X 300 mm
1b	101-04W-160		FM	2 mm	300 X 300 mm
2	101-04W-163	1	AL.	0,8 mm	300 X 300 mm
2a	101-04W-165	1	AL.	0,8 mm	300 X 300 mm
2b	101-04W-164	1	FM	2 mm	300 X 300 mm

KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO - FOLIA



OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - WINDA ŁADUNKOWA



1a,2a-LEWA 1b,2b-PRAWA



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-180		BN	X	250x400 mm
1a	101-04W-178		BN	X	250x400 mm
1b	101-04W-179		BN	X	250x400 mm
2	101-04W-135		BN	X	250x400 mm
2a	101-04W-133		BN	X	250x400 mm
2b	101-04W-134		BN	X	250x400 mm

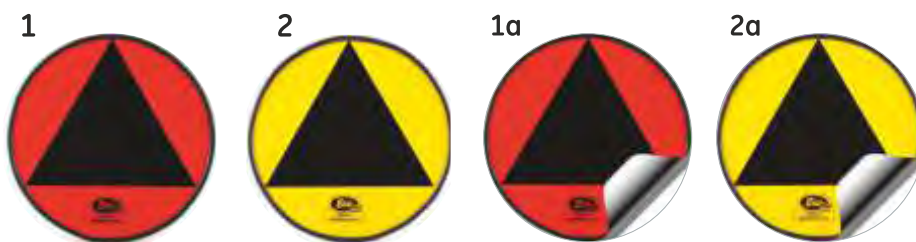


OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - SŁUPEK SYGNALIZACYJNY



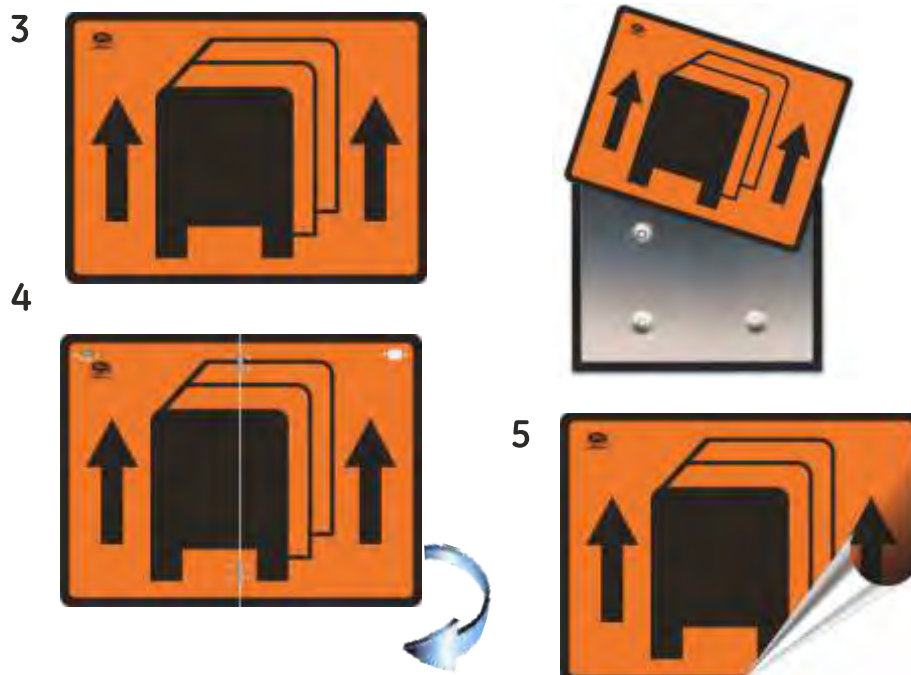
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE
3	103-01W-845	1	PCV
4	103-01W-848	1	PCV





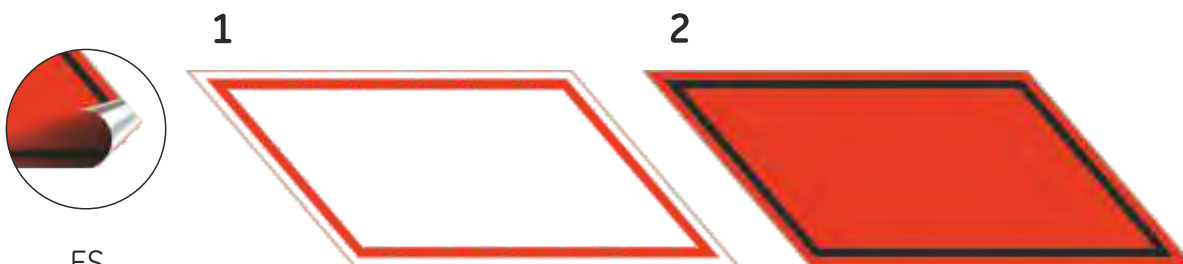
101-05W-473

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-127	1	AL	1 mm	Ø 180 mm
1a	101-05W-225	1	FS	0,5 mm	Ø 180 mm
2	101-04W-128	1	AL	1 mm	Ø 180 mm
2a	101-05W-226	1	FS	0,5 mm	Ø 180 mm



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
3	101-04W-110	1	AL	0,8 mm	400x300 mm
4	101-04W-111	1	AL	0,8 mm	400x300 mm
5	101-05W-227	1	FS	0,1 mm	400x300 mm

## OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - POJAZDY CIĘŻKIE



FS

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-05W-380	1	FS	0,1 mm	330x160 mm
2	101-05W-379	1	FS	0,1 mm	330x160 mm

OZNAKOWANIE INFORMACYJNE - PRZEWÓZ OSÓB

1

AUTOBUS  
SZKOLNY

2

STOP

3

WEJŚCIE

4

WYJŚCIE

5

6

MIEJSC SIEDZĄCYCH:  
MIEJSC STOJĄCYCH:

7

WYŁĄCZNIK AWARYJNEGO  
OTWIERANIA DRZWI

8

WYJŚCIE AWARYJNE  
STŁUC SZYBĘ MŁOTKIEM

9

WCISNĄĆ  
PRZYCIŚK

10

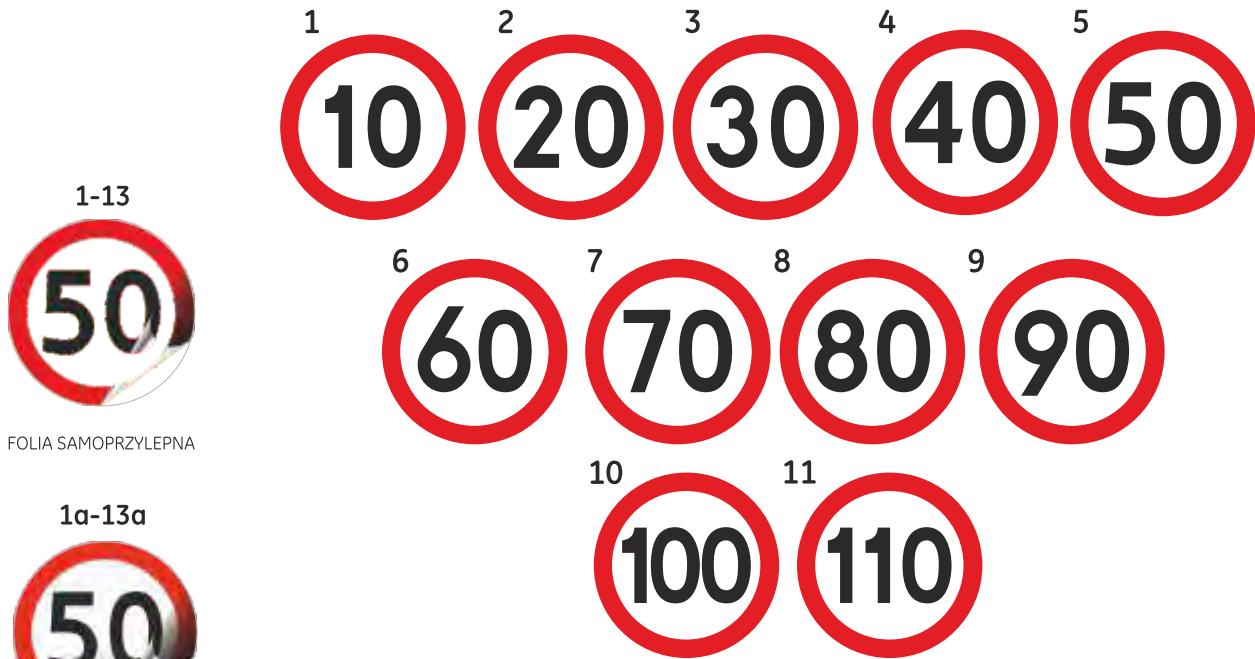
POCIĄGNĄĆ  
DRZWI

11

WYŁAMAĆ  
POKRYWKĘ

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-158	1	AL-FS/O	0,8 mm	500x250 mm
2	101-04W-167	3	AL-FS/O	1,5 mm	400x400 mm
3	101-05W-232	1	FS	0,5 mm	230x68 mm
4	101-05W-233	1	FS	0,5 mm	230x68 mm
5	101-04W-358	1	AL	0,8 mm	60x60 mm
6	101-05W-235	1	FS	0,5 mm	236x48 mm
7	101-05W-236	1	FS	0,5 mm	168x32 mm
8	101-05W-239	1	FS	0,5 mm	137x37 mm
9	101-05W-237	1	FS	0,5 mm	70x34 mm
10	101-05W-238	1	FS	0,5 mm	82x34 mm
11	101-05W-240	1	FS	0,5 mm	79x36 mm





FOLIA SAMOPRZYLEPNA

FOLIA SAMOPRZYLEPNA  
ODBLASKOWA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-05W-384		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
1a	101-05W-585	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
2	101-05W-5		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
2a	101-05W-6	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
3	101-05W-11		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
3a	101-05W-12	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
4	101-05W-17		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
4a	101-05W-18	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
5	101-05W-20		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
5a	101-05W-21	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
6	101-05W-23		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
6a	101-05W-24	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
7	101-05W-27		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
7a	101-05W-28	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
8	101-05W-31		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
8a	101-05W-32	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
9	101-05W-34		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
9a	101-05W-35	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
10	101-05W-37		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
10a	101-05W-38	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
11	101-05W-39		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
11a	101-05W-40	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm

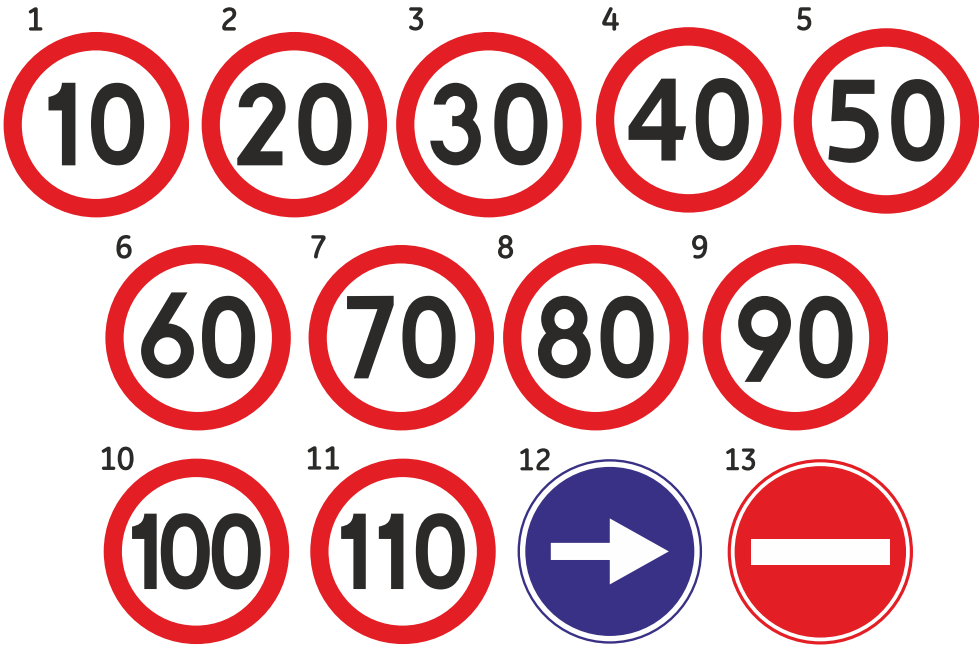
### KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO - FOLIA

Klasa 1-TPESC-A

Klasa 2-TPESC-B - ECE 70.00



OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI - ø 160 mm



FOLIA SAMOPRZYLEPNA



FOLIA SAMOPRZYLEPNA  
ODBLASKOWA



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-05W-385		FS	0,1 mm	ø 160 mm
1a	101-05W-586	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
2	101-05W-4		FS	0,1 mm	ø 160 mm
2a	101-05W-587	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
3	101-05W-10		FS	0,1 mm	ø 160 mm
3a	101-05W-206	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
4	101-05W-16		FS	0,1 mm	ø 160 mm
4a	101-05W-207	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
5	101-05W-19		FS	0,1 mm	ø 160 mm
5a	101-05W-208	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
6	101-05W-22		FS	0,1 mm	ø 160 mm
6a	101-05W-209	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
7	101-05W-26		FS	0,1 mm	ø 160 mm
7a	101-05W-210	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
8	101-05W-30		FS	0,1 mm	ø 160 mm
8a	101-05W-211	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
9	101-05W-33		FS	0,1 mm	ø 160 mm
9a	101-05W-212	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
10	101-05W-36		FS	0,1 mm	ø 160 mm
10a	101-05W-213	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
11	101-05W-154		FS	0,1 mm	ø 160 mm
11a	101-05W-214	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
12	101-05W-60		FS	0,1 mm	ø 160 mm
12a	101-05W-197	1	FS/O	0,5 mm	ø 160 mm
12b	101-04W-114		AL	0,8 mm	ø 160 mm
13	101-05W-61		FS	0,5 mm	ø 160 mm
13a	101-05W-198	1	FS/O	0,1 mm	ø 160 mm
13b	101-04W-113		AL	0,8 mm	ø 160 mm

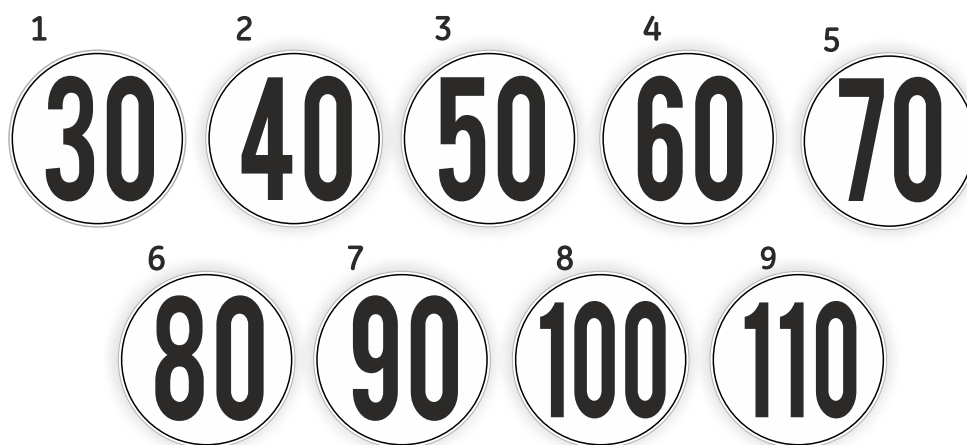
KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO - FOLIA

Klasa 1-TPESC-A



Klasa 2-TPESC-B - ECE 70.00





## KLASA MATERIAŁU BAZOWEGO - FOLIA

## Klasa 1-TPESC-A



## Klasa 2-TPESC-B - ECE 70.00



1a-9a



FOLIA SAMOPRZYLEPNA

1b-9b

FOLIA SAMOPRZYLEPNA  
ODBLASKOWA

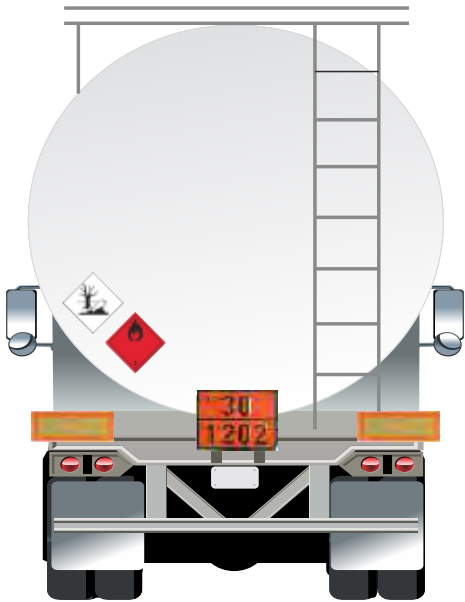
	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-04W-183		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
1a	101-05W-155		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
1b	101-05W-156	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
2	101-04W-184		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
2a	101-05W-157		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
2b	101-05W-158	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
3	101-04W-185		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
3a	101-05W-159		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
3b	101-05W-160	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
4	101-04W-186		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
4a	101-05W-161		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
4b	101-05W-162	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
5	101-04W-187		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
5a	101-05W-163		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
5b	101-05W-164	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
6	101-04W-188		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
6a	101-05W-165		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
6b	101-05W-166	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
7	101-04W-189		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
7a	101-05W-167		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
7b	101-05W-168	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
8	101-04W-190		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
8a	101-05W-169		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
8b	101-05W-170	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm
9	101-04W-192		AL	0,8 mm	Ø 200 mm
9a	101-05W-171		FS	0,1 mm	Ø 200 mm
9b	101-05W-172	1	FS/O	0,5 mm	Ø 200 mm

**UWAGA: W NASZEJ OFERCIE DOSTĘPNE SĄ RÓWNIEŻ  
OGRANICZNIKI PRĘDKOŚCI NA INNE KRAJE UE**



TABLICE OSTRZEGAWCZE ADR

Norma	Tak, na terenie Unii Europejskiej
Obowiązkowe	Tak, na terenie Unii Europejskiej.
Homologacja	Nie, nie jest wymagana.
Zastosowanie	Transport materiałów niebezpiecznych
Aplikacja	Przykład na rysunku
Podłoże	AL.-aluminium, FS -folia samoprzylepna FM -folia magnetyczna

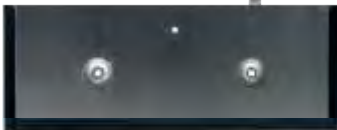


KIESZENIE DO TABLIC

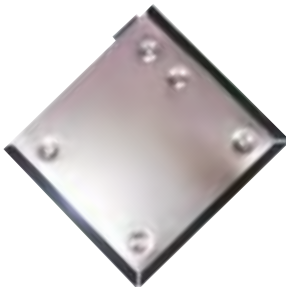
1 TW-NŁ/K 400x300  
KIESZEŃ Z ZABEZPIECZENIEM



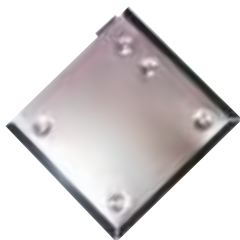
2 TW-NŁ/K 300x120  
KIESZEŃ Z ZABEZPIECZENIEM



3 NO-ADR/K 300x300  
KIESZEŃ Z ZABEZPIECZENIEM



4 NO-ADR/K 250x250  
KIESZEŃ Z ZABEZPIECZENIEM



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-03W-154		AL.	0,8 mm	400x300 mm
2	101-03W-262		AL.	0,8 mm	300x120 mm
3	101-03W-155		AL.	0,8 mm	300x300 mm
4	101-03W-160		AL.	0,8 mm	250x250 mm

\*ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA TABLIC ORAZ KIESZENI ZE STALI Kwasoodpornej lub ocynkowanej



1 TW-NŁ/G



2 TW-NŁ/GZ



3 TW-NŁ/GW



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

4 TW-NŁ/GK



5 NI-NŁ



FS - FOLIA SAMOPRZYLEPNA

6 NI-NŁ/G/FM



FM - FOLIA MAGNETYCZNA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-03W-14	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
2	101-03W-2	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
3	101-03W-1	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
4	101-03W-7	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
5	101-05W-265	1	FS	0,1 mm	400x300 mm
6	101-03W-263	1	FM	0,4 mm	400x300 mm

1 TW-NŁ/G



2 TW-NŁ/ZW/GZ



3 TW-NŁ/GZW



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

4 TW-NŁ/GK

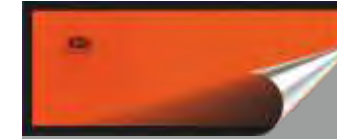


5 NI-NŁ/ZW



FS - FOLIA SAMOPRZYLEPNA

6 NI-NŁ/GZ/FM



FM - FOLIA MAGNETYCZNA

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-03W-78	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
2	101-03W-461	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
3	101-03W-74	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
4	101-03W-75	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
5	101-05W-537	1	FS	0,1 mm	300x120 mm
6	101-03W-462	1	FM	0,4 mm	300x120 mm

TABLICE ADR - NEUTRALNE - ŁAMANE

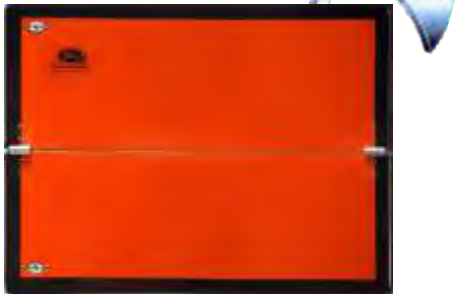
1 TW-NŁ/GŁ



2 TW-NŁ/ZW/Ł



3 TW-NŁ/GZŁ-POZIOMA



	Code article	Classe	Suport	Ep	Dimension
1	101-03W-5	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
1a	101-03W-3	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
2	101-03W-76	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
2a	101-03W-77	1	AL.	0,8 mm	300x120 mm
3	101-03W-182	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm
3a	101-03W-4	1	AL.	0,8 mm	400x300 mm



TABLICA Z GUMOWYM OBRAMOWANIEM (WĘŻYKIEM)

- 1a-TW-NŁ/GŁ/W
- 2a-TW-NŁ/ZW/Ł/W
- 3a-TW-NŁ/GZŁ/W-POZIOMA

TABLICE ADR - NUMERYCZNE

1 TW-NŁ/T\*



2 TW-NŁ/TO EU\*



3 TW-NŁ/TP\*



4 TW-NŁ/TŁ/30-1202\*



\*MOŻLIWE SĄ RÓŻNE KOMBINACJE CYFR

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-03W-38	1	AL.	0,8 mm	400x300mm
2	101-03W-73	1	AL.	0,8 mm	400x300mm
3	101-03W-159	1	AL.	0,8 mm	400x300mm
4	101-03W-168	1	AL.	0,8 mm	400x300mm



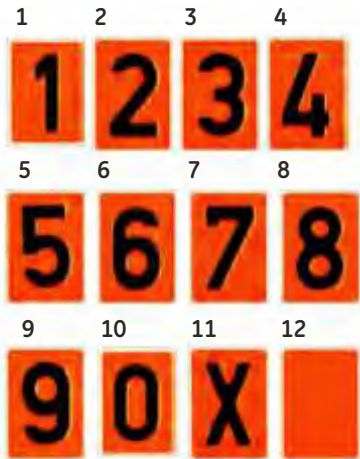
5-TW-NŁ/NS



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
5	101-03W-15		AL.	0,8 mm	400X300 mm



TW-NŁ/N/0-9,gł,X EU  
TW-NŁ/N/0-9,gł,X



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
1	101-03W-17	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
2	101-03W-18	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
3	101-03W-19	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
4	101-03W-20	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
5	101-03W-21	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
6	101-03W-22	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
7	101-03W-23	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
8	101-03W-24	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
9	101-03W-25	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
10	101-03W-16	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
11	101-03W-27	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm
12	101-03W-26	1	AL.	0,8 mm	80x124 mm

OZNACZENIA ADR DLA TRANSPORTU I OPAKOWAŃ

UMOWA O TRANSPORCIE MATERIAŁÓW NIEBEZPIECZNYCH

A.D.R. 	R.I.D. 	I.M.D.G. 	I.A.T.A. 
			

1-29  
AL



NO-ADR/W ...

1a-29a  
AL.-ŁAMANA



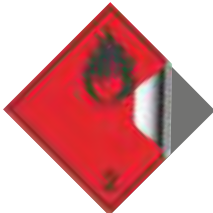
NO-ADR/WŁ ...

1b-29b  
FS-FOLIA  
SAMOPRZYLEPNA



NO-ADR ...

1c-29c  
FM-FOLIA  
MAGNETYCZNA



NO-ADR/FM ...

\* Oznaczenia ADR dostępne są również w wymiarach 250x250 mm oraz naklejki na opakowania 100x100 mm

\*\* Istnieje możliwość zamówienia innych oznaczeń ADR, które nie zostały ujęte w katalogu.

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
--	--------------	-----------------	---------	-----	---------

1



NO-ADR/W 1

Substancje wybuchowe Kl. 1.1-1.2-1.3

1	101-03W-82		AL.	0,8 mm	300x300 mm
1a	101-03W-432		AL.	0,8 mm	300x300 mm
1b	101-05W-107		FS	0,1 mm	300x300 mm
1c	101-03W-516		FM	0,4 mm	300x300 mm

2



NO-ADR/W 1.4

Substancje wybuchowe Kl. 1.4

2	101-03W-120		AL.	0,8 mm	300x300 mm
2a	101-03W-433		AL.	0,8 mm	300x300 mm
2b	101-05W-151		FS	0,1 mm	300x300 mm
2c	101-03W-517		FM	0,4 mm	300x300 mm

3



NO-ADR/W 1.5

Substancje wybuchowe Kl. 1.5

3	101-03W-121		AL.	0,8 mm	300x300 mm
3a	101-03W-434		AL.	0,8 mm	300x300 mm
3b	101-05W-152		FS	0,1 mm	300x300 mm
3c	101-03W-518		FM	0,4 mm	300x300 mm

4



NO-ADR/W 1.6

Substancje wybuchowe Kl. 1.6

4	101-03W-122		AL.	0,8 mm	300x300 mm
4a	101-03W-435		AL.	0,8 mm	300x300 mm
4b	101-05W-153		FS	0,1 mm	300x300 mm
4c	101-03W-519		FM	0,4 mm	300x300 mm

5



NO-ADR/W 2.1

Substancje wybuchowe Kl. 2.1

5	101-03W-84		AL.	0,8 mm	300x300 mm
5a	101-03W-436		AL.	0,8 mm	300x300 mm
5b	101-05W-110		FS	0,1 mm	300x300 mm
5c	101-03W-520		FM	0,4 mm	300x300 mm





	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	PODŁOŻE	GR.	WYMIARY
--	--------------	-----------------	---------	-----	---------

**NO-ADR/W 2.2**

Gaz niepalny Kl. 2.2

6	101-03W-116		AL.	0,8 mm	300x300 mm
6a	101-03W-437		AL.	0,8 mm	300x300 mm
6b	101-05W-112		FS	0,1 mm	300x300 mm
6c	101-03W-521		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 3**

Ciecze łatwopalne Kl. 3

7	101-03W-86		AL.	0,8 mm	300x300 mm
7a	101-03W-439		AL.	0,8 mm	300x300 mm
7b	101-05W-116		FS	0,1 mm	300x300 mm
7c	101-03W-523		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 4.1**

Ciecze łatwopalne Kl. 3

8	101-03W-89		AL.	0,8 mm	300x300 mm
8a	101-03W-440		AL.	0,8 mm	300x300 mm
8b	101-05W-119		FS	0,1 mm	300x300 mm
8c	101-03W-524		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 4.2**

Substancje piroforyczne (samozapalne) Kl. 4.2

9	101-03W-91		AL.	0,8 mm	300x300 mm
9a	101-03W-441		AL.	0,8 mm	300x300 mm
9b	101-05W-121		FS	0,1 mm	300x300 mm
9c	101-03W-525		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 4.3**

Substancje łatwopalne w zetknięciu z wodą Kl. 4.3

10	101-03W-118		AL.	0,8 mm	300x300 mm
10a	101-03W-442		AL.	0,8 mm	300x300 mm
10b	101-05W-149		FS	0,1 mm	300x300 mm
10c	101-03W-526		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 5.1**

Paliwa lub nadtlenki organiczne Kl. 5.1

11	101-03W-93		AL.	0,8 mm	300x300 mm
11a	101-03W-443		AL.	0,8 mm	300x300 mm
11b	101-05W-148		FS	0,1 mm	300x300 mm
11c	101-03W-527		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 5.2**

Paliwa lub nadtlenki organiczne Kl. 5.2

12	101-03W-95		AL.	0,8 mm	300x300 mm
12a	101-03W-444		AL.	0,8 mm	300x300 mm
12b	101-05W-125		FS	0,1 mm	300x300 mm
12c	101-03W-528		FM	0,4 mm	300x300 mm

**NO-ADR/W 6.1**

Materiały toksyczne Kl. 6.1

13	101-03W-97		AL.	0,8 mm	300x300 mm
13a	101-03W-445		AL.	0,8 mm	300x300 mm
13b	101-05W-127		FS	0,1 mm	300x300 mm
13c	101-03W-529		FM	0,4 mm	300x300 mm

## OZNACZENIA ADR DLA TRANSPORTU I OPAKOWAŃ

14



NO-ADR/W 6.2

Materiały zakaźne/ odpady kliniczne Kl. 6.2

14	101-03W-99		AL.	0,8 mm	300x300 mm
14a	101-03W-446		AL.	0,8 mm	300x300 mm
14b	101-05W-129		FS	0,1 mm	300x300 mm
14c	101-03W-530		FM	0,4 mm	300x300 mm

15



NO-ADR/W 7

Materiały radioaktywne Kl. 7

15	101-03W-101		AL.	0,8 mm	300x300 mm
15a	101-03W-447		AL.	0,8 mm	300x300 mm
15b	101-05W-131		FS	0,1 mm	300x300 mm
15c	101-03W-531		FM	0,4 mm	300x300 mm

16



NO-ADR/W 2.3

Gaz toksyczny Kl. 2

16	101-03W-117		AL.	0,8 mm	300x300 mm
16a	101-03W-438		AL.	0,8 mm	300x300 mm
16b	101-05W-114		FS	0,1 mm	300x300 mm
16c	101-03W-522		FM	0,4 mm	300x300 mm

17

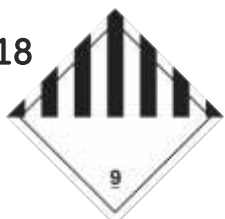


NO-ADR/W 8

Substancje żrące Kl. 8

17	101-03W-103		AL.	0,8 mm	300x300 mm
17a	101-03W-448		AL.	0,8 mm	300x300 mm
17b	101-05W-133		FS	0,1 mm	300x300 mm
17c	101-03W-532		FM	0,4 mm	300x300 mm

18



NO-ADR/W 9

Materiały rakotwórcze Kl. 9

18	101-03W-105		AL.	0,8 mm	300x300 mm
18a	101-03W-449		AL.	0,8 mm	300x300 mm
18b	101-05W-135		FS	0,1 mm	300x300 mm
18c	101-03W-533		FM	0,4 mm	300x300 mm

19



NO-ADR/W RYBA

Substancja niebezpieczna dla środowiska wodnego Kl. 9

19	101-03W-107		AL.	0,8 mm	300x300 mm
19a	101-03W-450		AL.	0,8 mm	300x300 mm
19b	101-05W-137		FS	0,1 mm	300x300 mm
19c	101-03W-534		FM	0,4 mm	300x300 mm

20



NO-ADR/W ZEBRA Materiały niebezpieczne w ograniczonych ilościach Kl. 9

20	101-03W-119		AL.	0,8 mm	300x300 mm
20a	101-03W-162		AL.	0,8 mm	300x300 mm
20b	101-05W-150		FS	0,1 mm	300x300 mm
20c	101-03W-535		FM	0,4 mm	300x300 mm

21



NO-ADR/W T

Transport materiałów o podwyższonej temperaturze Kl. 9

21	101-03W-108		AL.	0,8 mm	300x300 mm
21a	101-03W-452		AL.	0,8 mm	300x300 mm
21b	101-05W-140		FS	0,1 mm	300x300 mm
21c	101-03W-536		FM	0,4 mm	300x300 mm

22

**NO-ADR/W KAT.3**

Substancje nie do spożycia przez ludzi Kat. 3

22	101-03W-456		AL.	0,8 mm	300x300 mm
22a	101-03W-453		AL.	0,8 mm	300x300 mm
22b	101-05W-228		FS	0,1 mm	300x300 mm
22c	101-05W-537		FM	0,4 mm	300x300 mm

23

**NO-ADR/W KAT.2**

Substancje nie do spożycia przez zwierzęta Kat. 2

23	101-03W-457		AL.	0,8 mm	300x300 mm
23a	101-03W-454		AL.	0,8 mm	300x300 mm
23b	101-05W-230		FS	0,1 mm	300x300 mm
23c	101-03W-538		FM	0,4 mm	300x300 mm

24

**NO-ADR/W KAT.1**

Substancje wyłącznie do usunięcia Kat. 1

24	101-03W-463		AL.	0,8 mm	300x300 mm
24a	101-03W-455		AL.	0,8 mm	300x300 mm
24b	101-05W-539		FS	0,1 mm	300x300 mm
24c	101-03W-540		FM	0,4 mm	300x300 mm

25

**NO-ADR/W 2.2**

Gazy niepalne i nietrujące Kl. 2

25	101-03W-178		AL.	0,8 mm	300x300 mm
25a	101-03W-467		AL.	0,8 mm	300x300 mm
25b	101-05W-272		FS	0,1 mm	300x300 mm
25c	101-03W-472		FM	0,4 mm	300x300 mm

26

**NO-ADR/W 2**

Materiały ciekłe zapalne Kl. 2

26	101-03W-177		AL.	0,8 mm	300x300 mm
26a	101-03W-466		AL.	0,8 mm	300x300 mm
26b	101-05W-271		FS	0,1 mm	300x300 mm
26c	101-03W-471		FM	0,4 mm	300x300 mm

27

**NO-ADR/W 4** Materiały wytwarzające w kontakcie z wodą gazy zapalne Kl. 2

27	101-03W-176		AL.	0,8 mm	300x300 mm
27a	101-03W-465		AL.	0,8 mm	300x300 mm
27b	101-05W-274		FS	0,1 mm	300x300 mm
27c	101-03W-470		FM	0,4 mm	300x300 mm

28

**NO-ADR/W 5.2**

Nadtlenki organiczne Kl. 5.2

28	101-03W-175		AL.	0,8 mm	300x300 mm
28a	101-03W-464		AL.	0,8 mm	300x300 mm
28b	101-05W-275		FS	0,1 mm	300x300 mm
28c	101-03W-469		FM	0,4 mm	300x300 mm

29

**NO-ADR/W 3**

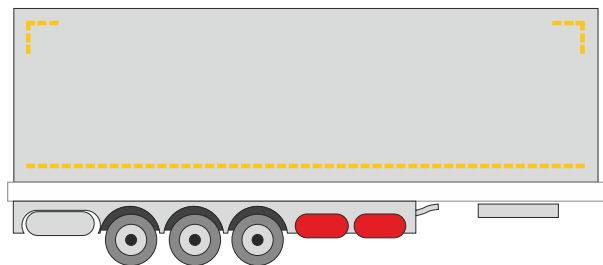
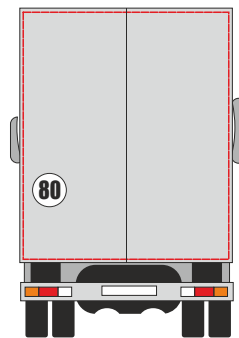
Materiały ciekłe zapalne Kl. 3

29	101-03W-179		AL.	0,8 mm	300x300 mm
29a	101-03W-468		AL.	0,8 mm	300x300 mm
29b	101-05W-273		FS	0,1 mm	300x300 mm
29c	101-03W-473		FM	0,4 mm	300x300 mm



## TAŚMY ODBLASKOWE - KONTUROWE

Norma	ECE-48 / ECE-104
Obowiązkowe	Tak, na terenie Unii Europejskiej
Homologacja	Tak, zgodnie z rozporządzeniem
Zastosowanie	Powierzchnie sztywne, plandeki oraz cysterny
Aplikacja	Przedstawiona na rysunku
Podłoże	FS -folia samoprzylepna odblaskowa



### INSTRUKCJA APLIKACJI TAŚMY KONTUROWEJ



Upewnij się, że powierzchnia, do której będziesz przyklejać taśmę ma od 18° do 30° C. Powierzchnia musi być sucha i odtłuszczona.



Zaznacz, w którym miejscu chcesz umieścić taśmę.



Odklej dolny liner taśmy



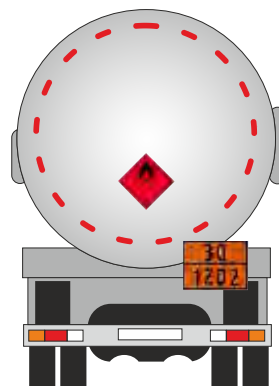
Delikatnie przyłóż taśmę do powierzchni. Na tym etapie są możliwe drobne korekty.



Użyj raki aby równomiernie docisnąć taśmę do powierzchni. Dzięki temu aktywujesz klej i taśma będzie pewnie przytwierdzona do powierzchni



Przytnij taśmę kolo zgięć by pozwolić na ruch.



### INSTRUKCJA APLIKACJI TAŚMY KONTUROWEJ SEGMENTOWEJ



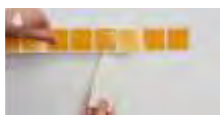
Upewnij się, że powierzchnia, do której będziesz przyklejać taśmę ma od 18° do 30° C. Powierzchnia musi być sucha i odtłuszczona.



Zaznacz, w którym miejscu chcesz umieścić taśmę.



Odklej dolny liner taśmy.



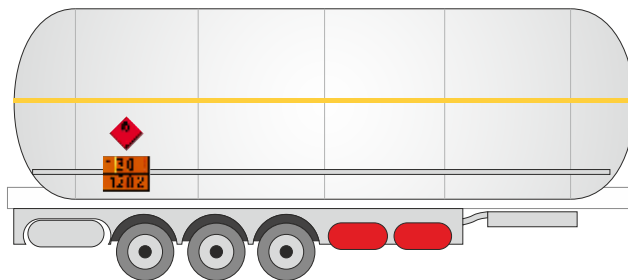
Delikatnie przyłóż taśmę do powierzchni. Na tym etapie są możliwe drobne korekty.



Użyj raki aby równomiernie docisnąć taśmę do powierzchni. Dzięki temu aktywujesz klej i taśma będzie pewnie przytwierdzona do powierzchni.

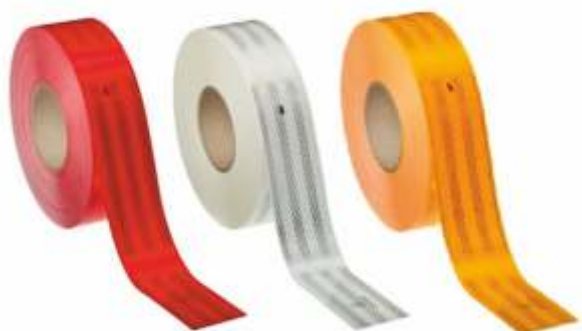


Odklej górny liner taśmy.





**SERIA 983 / ECE R 104**



**TAŚMY ODBŁASKOWE DLA POWIERZCHNI SZTYWNYCH**

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-26	3	50 m	55 mm
W	101-02H-25	3	50 m	55 mm
Y	101-02H-24	3	50 m	55 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**SERIA 997s / ECE R 104**

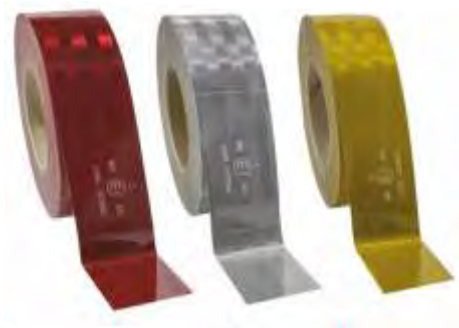


**TAŚMY ODBŁASKOWE, SEGMENTOWE  
DLA POWIERZCHNI MIĘKKICH**

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-36	3	50 m	55 mm
W	101-02H-37	3	50 m	55 mm
Y	101-02H-35	3	50 m	55 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**SERIA 943 / ECE R 104**



**TAŚMY ODBŁASKOWE DLA POWIERZCHNI SZTYWNYCH**

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-39	3	50 m	55 mm
W	101-02H-38	3	50 m	55 mm
Y	101-02H-40	3	50 m	55 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

TAŚMY ODBLASKOWE - KONTUROWE  
PRODUKT ZGODNY Z REGULAMINEM  
ECE-104 ORAZ ECE-48

**3M** Science.  
Applied to Life.™

**SERIA 983 / ECE R 104**



**TAŚMY ODBLASKOWE DLA POWIERZCHNI SZTYWNYCH**

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-53	3	3 m	55 mm
W	101-02H-54	3	3 m	55 mm
Y	101-02H-55	3	3 m	55 mm
R	101-02H-56	3	5 m	55 mm
W	101-02H-57	3	5 m	55 mm
Y	101-02H-58	3	5 m	55 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**SERIA 997s / ECE R 104**



**TAŚMY ODBLASKOWE, SEGMENTOWE DLA POWIERZCHNI MIĘKKICH**

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-73	3	3 m	55 mm
W	101-02H-72	3	3 m	55 mm
Y	101-02H-74	3	3 m	55 mm
R	101-02H-76	3	5 m	55 mm
W	101-02H-75	3	5 m	55 mm
Y	101-02H-77	3	5 m	55 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**TAŚMY ODBLASKOWE DLA POWIERZCHNI SZTYWNYCH**



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	<b>101-02H-8</b>	3	50 m	50 mm
W	<b>101-02H-6</b>	3	50 m	50 mm
Y	<b>101-02H-10</b>	3	50 m	50 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**TAŚMY ODBLASKOWE DLA POWIERZCHNI MIĘKKICH**



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	<b>101-02H-4</b>	3	50 m	50 mm
W	<b>101-02H-3</b>	3	50 m	50 mm
Y	<b>101-02H-5</b>	3	50 m	50 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**TAŚMY ODBLASKOWE, SEGMENTOWE DLA POWIERZCHNI MIĘKKICH**



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	<b>101-02H-13</b>	3	50 m	50 mm
W	<b>101-02H-14</b>	3	50 m	50 mm
Y	<b>101-02H-12</b>	3	50 m	50 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

**TAŚMY ODBLASKOWE, SEGMENTOWE DLA CYSTERN**



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	<b>101-02H-1</b>	3	50 m	50 mm
W	<b>101-02H-52</b>	3	50 m	50 mm
Y	<b>101-02H-2</b>	3	50 m	50 mm

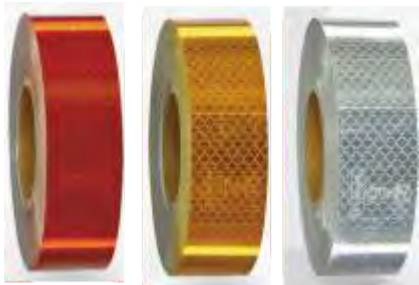
R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA

TAŚMY ODBŁASKOWE - KONTUROWE  
PRODUKT ZGODNY Z REGULAMINEM  
ECE-104 ORAZ ECE-48



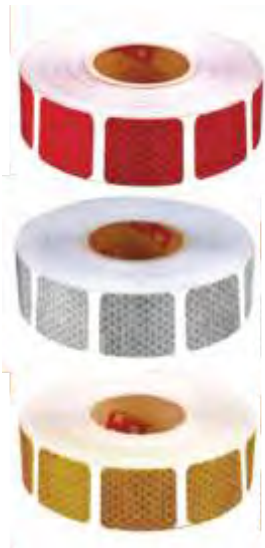
SERIA ECE R 104

TAŚMY ODBŁASKOWE DLA POWIERZCHNI SZTYWNYCH



	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-91	3	50 m	50 mm
W	101-02H-90	3	50 m	50 mm
Y	101-02H-92	3	50 m	50 mm

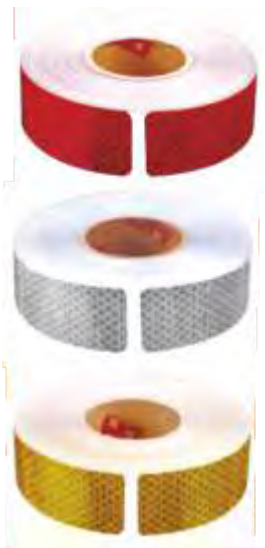
R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA



TAŚMY ODBŁASKOWE, SEGMENTOWE DLA POWIERZCHNI MIĘKKICH

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-94	3	50 m	50 mm
W	101-02H-93	3	50 m	50 mm
Y	101-02H-95	3	50 m	50 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA



TAŚMY ODBŁASKOWE, SEGMENTOWE DLA CYSTERN

	KOD PRODUKTU	KLASA MATERIAŁU	DŁUGOŚĆ	SZEROKOŚĆ
R	101-02H-97	3	50 m	50 mm
W	101-02H-96	3	50 m	50 mm
Y	101-02H-98	3	50 m	50 mm

R-CZERWONA, W-BIAŁA, Y-ŻÓŁTA



1



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	<b>102-06W-1</b>	TRÓJKĄT TO-1/ELIT

2



	KOD PRODUKTU	NAZWA
2	<b>102-06H-2</b>	TRÓJKĄT TO-3/ELIT

3



	KOD PRODUKTU	NAZWA
3	<b>102-06H-3</b>	TRÓJKĄT TO-4

## WYPOSAŻENIE ADR



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	<b>102-03H-8</b>	WALIZKA ADR - UNIWERSALNA
2	<b>102-03H-6</b>	WALIZKA ADR - EKO
3	<b>102-03H-5</b>	WALIZKA ADR - CYSTERNA
4	<b>102-03H-13</b>	LAMPA ADR
5	<b>102-03H-2</b>	SORBENT - WĄŻ 1,5m
6	<b>102-03H-3</b>	SORBENT - WĄŻ 2m
7	<b>102-03H-15</b>	KIT
8	<b>102-03H-12</b>	KAMIZELKA ODBŁASKOWA POM.
9	<b>102-03H-11</b>	KAMIZELKA ODBŁASKOWA ZIEL.

## GAŚNICE



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	<b>102-04H-1</b>	GAŚNICA 1Z
2	<b>102-04H-3</b>	GAŚNICA 2X
3	<b>102-04H-12</b>	GAŚNICA 4X
4	<b>102-04H-5</b>	GAŚNICA 6X
5	<b>102-04H-13</b>	GAŚNICA 12X
6	<b>102-03H-7</b>	SKRZYNKA NA GAŚNICĘ 6 kg

1-4



5-8



9-12



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	<b>102-02H-5</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/3m
2	<b>102-02H-6</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/4m
3	<b>102-02H-7</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/6m
4	<b>102-02H-8</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/8m
5	<b>102-02H-1</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/12m
6	<b>102-02H-2</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/16m
7	<b>102-02H-3</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/18m
8	<b>102-02H-4</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/20,5m
9	<b>102-04H-13</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/8m-SZYB-ZŁ/STAL
10	<b>102-04H-9</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/12m-SZYB-ZŁ/STAL
11	<b>102-04H-10</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/16m-SZYB-ZŁ/STAL
12	<b>102-04H-11</b>	WĄŻ POWIETRZNY -WP/18m-SZYB-ZŁ/STAL

## KOŃCÓWKI I ZŁĄCZKI



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	<b>102-02H-19</b>	KOŃCÓWKA WP/NK
2	<b>102-02H-18</b>	KOŃCÓWKA WP/OBEJMA
3	<b>102-02H-14</b>	KOŃCÓWKA WP/SZYBKOZŁĄCZE
4	<b>102-02H-17</b>	KOŃCÓWKA WP/KK
5	<b>102-02H-30</b>	WTYK Z NYPLEM NA WĄŻ 6 mm

PRZEWODY ROZRUCHOWE  
1-14



15



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	102-01H-125	PRZEWÓD ROZRUCH. 2,5m-400A
2	102-01H-1	PRZEWÓD ROZRUCH. 3m-400A
3	102-01H-2	PRZEWÓD ROZRUCH. 3m-600A
4	102-01H-3	PRZEWÓD ROZRUCH. 3m-900A
5	102-01H-4	PRZEWÓD ROZRUCH. 4m-400A
6	102-01H-5	PRZEWÓD ROZRUCH. 4m-600A
7	102-01H-123	PRZEWÓD ROZRUCH. 4m-800A
8	102-01H-6	PRZEWÓD ROZRUCH. 4m-900A
9	102-01H-124	PRZEWÓD ROZRUCH. 4m-1200A
10	102-01H-8	PRZEWÓD ROZRUCH. 6m-600A
11	102-01H-122	PRZEWÓD ROZRUCH. 6m-800A $\phi$ 10mm
12	102-01H-9	PRZEWÓD ROZRUCH. 6m-900A
13	102-01H-7	PRZEWÓD ROZRUCH. 6m-1200A
14	102-01H-126	PRZEWÓD ROZRUCH. 8m-900A
15	102-01H-10	UCHWYT 200A (KROKODYL)

ELEMENTY ODBŁASKOWE

1) VO-75 SRB



2) UP-20 TRB



3) UP-60 TS



4) UT-150 RSB



5) UT-150 NRB



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	102-01H-21	ODBLASK VO-75 SRB - BIAŁY
	102-01H-22	ODBLASK VO-75 SRB - ŻÓŁTY
	102-01H-23	ODBLASK VO-75 SRB - CZERWONY
2	102-01H-29	ODBLASK UP-20 TRB - BIAŁY
	102-01H-30	ODBLASK UP-20 TRB - ŻÓŁTY
	102-01H-31	ODBLASK UP-20 TRB - CZERWONY
3	102-01H-24	ODBLASK UP-60 TS - BIAŁY
	102-01H-25	ODBLASK UP-60 TS - ŻÓŁTY
	102-01H-26	ODBLASK UP-60 TS - CZERWONY
4	102-01H-27	ELEMENT ODBŁASKOWY UT-150 RSB
5	102-01H-28	ELEMENT ODBŁASKOWY UT-150 NRB

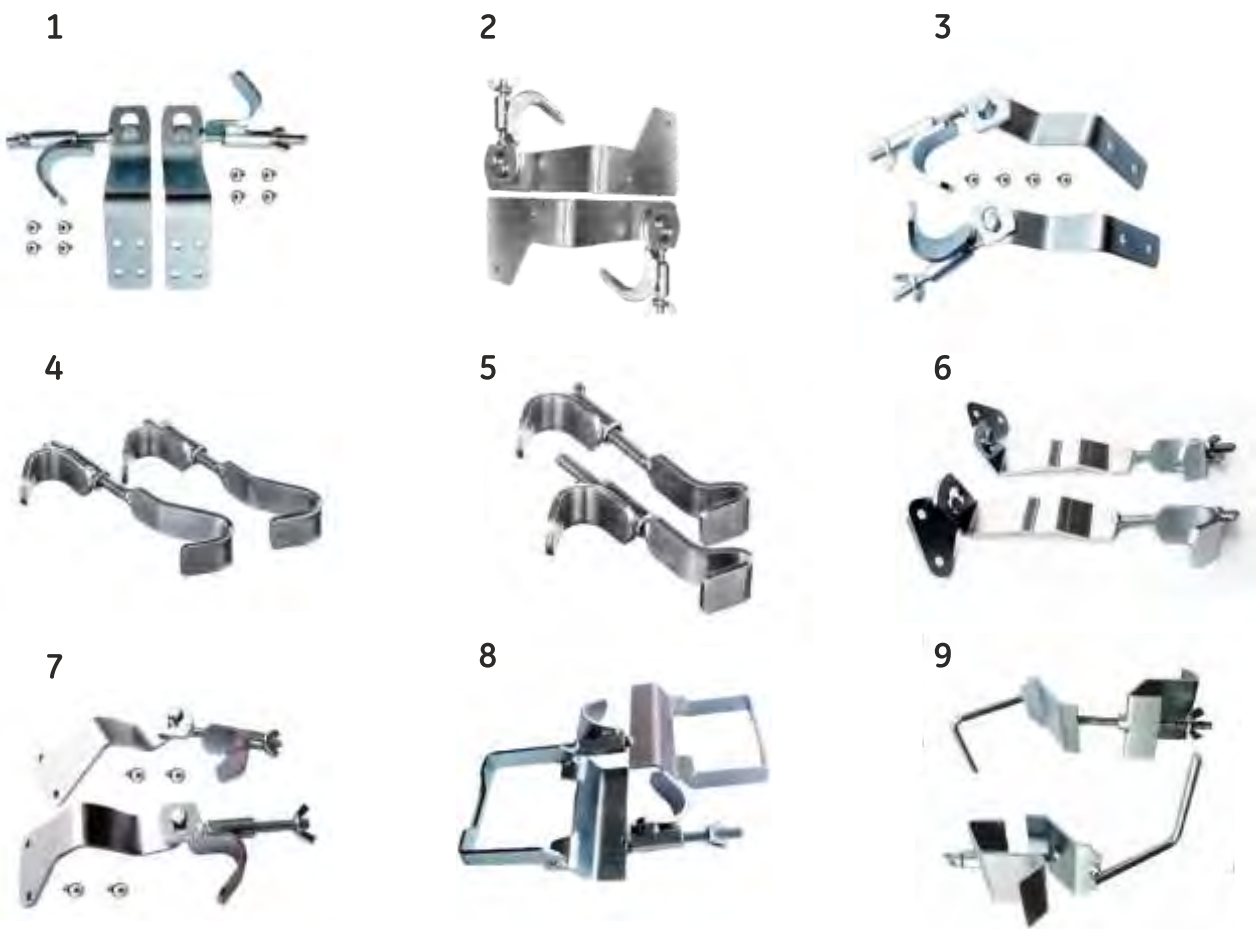


BLOKADA ANTYWŁAMANIOWA KONTENERA/CHŁODNI



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	104-01H-30	BLOKADA KONTENERA - STALOWA
2	104-01H-39	BLOKADA KONTENERA - STAL NIERDZEWNA
3	104-01H-31	BLOKADA KONTENERA -STAL- TYP MORSKI

BLOKADY DRZWI KABINY KIEROWCY



	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	104-01H-36	BLOKADA DRZWI-MERCEDES BENZ
2	104-01H-35	BLOKADA DRZWI-ACTROS MP IV
3	104-01H-32	BLOKADA DRZWI-MAN
4	104-01H-37	BLOKADA DRZWI-SCANIA
5	104-01H-38	BLOKADA DRZWI-VOLVO
6	104-01H-34	BLOKADA DRZWI-RENAULT VI PREMIUM
7	104-01H-33	BLOKADA DRZWI-IVECO
8	104-01H-42	BLOKADA DRZWI-DAF
9	104-01H-41	BLOKADA DRZWI-RENAULT MAGNUM R VI

ZABEZPIECZENIA WLEWU PALIWA

	KOD PRODUKTU	NAZWA
1	<b>104-01H-61</b>	ZWZP-60mm-TRÓJZĄB OTWIERANY NA BOK
2	<b>104-01H-40</b>	ZWZP-60mm-TRÓJZĄB
3	<b>104-01H-28</b>	ZWZP-60mm-ZAMEK PATENTOWY
4	<b>104-01H-45</b>	ZWZP-60mm-PUSZKA/ZAMEK PATENTOWY
5	<b>104-01H-29</b>	ZWZP-60mm-PUSZKA/TRÓJZĄB
6	<b>104-01H-24</b>	ZWZP-60mm-PUSZKA/POD KŁÓDKĘ
7	<b>104-01H-46</b>	ZWZP-60mm-TRÓJZĄB/GRUBY BOLEC
8	<b>104-01H-62</b>	ZWZP-60mm-POD KŁÓDKĘ
9	<b>104-01H-25</b>	ZWZP-80mm-ZAMEK PATENTOWY
10	<b>104-01H-53</b>	ZWZP-80mm-POD KŁÓDKĘ
11	<b>104-01H-23</b>	ZWZP-80mm-KENT/TRÓJZĄB
12	<b>104-01H-22</b>	ZWZP-80mm-TRÓJZĄB
13	<b>104-01H-50</b>	ZWZP-80mm-TRÓJZĄB OTWIERANY NA BOKY
14	<b>104-01H-47</b>	ZWZP-80mm-TRÓJZĄB /GRUBY BOLEC





**ELIT Sp.J.** 82-300 Elbląg, ul.Warszawska 72, POLSKA  
biuro@elitgroup.pl [www.elitgroup.pl](http://www.elitgroup.pl)