

Sicherheitskennzeichnung



Sicherheitskennzeichnung

Inhalt

Prüfplaketten

Prüfplaketten	F1-1
Prüfplaketten mit Firmeneindruck	F1-6
Kerbzange	F1-6
Grundplaketten	F1-7

Kabel-Prüfmarkierer

Prüfmarkierer	F2-1
---------------	------

Warn-, Gebots-, Verbots-Schilder DIN EN ISO 7010

Elektro-Sicherheitsschilder	F3-1
Warnschilder	F4-1
Gebotsschilder	F5-1
Verbotsschilder	F6-1

Brandschutz-Schilder DIN EN ISO 7010

F7-1

Rettungs-Schilder DIN EN ISO 7010

F8-1

Gefahrgut-Schilder

F9-1

Sonstige Schilder

Not-Aus Schilder	F10-1
------------------	-------

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den vorliegenden Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.



Sicherheitskennzeichnung

Inhalt

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den vorliegenden Informationen zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.



Sicherheitskennzeichnung

Prüfplaketten aus Dokumentenfolie und Vinyl

Prüfplaketten

Prüfplaketten dokumentieren Prüfungen von Prüfmitteln, Geräten und Anlagen. Sie können direkt auf das Objekt geklebt werden oder auf die aufgebrauchte Grundplakette (siehe F1-7). Die Prüfung wird mittels eines Stiftes oder einer Kerbzange markiert.

Nachhaltig fertigen, der Umwelt zu Liebe! Wir haben unser Druckverfahren auf UV-Licht härtende Farben umgestellt. Diese setzen weniger flüchtige organische Verbindungen (VOC) und Gerüche frei.

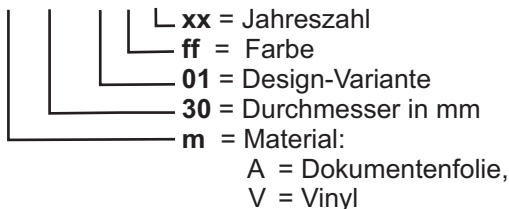
Diese UV-Drucke bewähren sich in der industriellen Kennzeichnung im Innen- und Außenbereich.

Spezifikation	PPA
Material:	MC 577 Dokumentenfolie, selbstklebend Ablösung und Wiederverwendung sind ausgeschlossen.
Temperaturbereich:	-40° bis +90° C
Verklebungstemperatur	>+10 °C

Spezifikation	PPV
Material:	MC 32 Vinyl, selbstklebend, nicht zerstörbar
Temperaturbereich:	-40° bis +90° C
Material:	PPVL MC 32 Vinyl, selbstklebend, nicht zerstörbar mit Oberflächenschutz: MC 17 Polyester-Laminat 23 µ auf Anfrage.

Bestell-Beispiel:

PPm-30-01ffxx



Jahresfarben für Standard-Prüfplaketten

2022	2023
2024	2025
2026	

Grundfarbe / Schriftfarbe

BL	BR	GE	GN	OR	RT	WS	VI
----	----	----	----	----	----	----	----



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Design-Variante

01



Dokumentenfolie,
zerstört sich beim Ablöseversuch.



Vinylfolie mit Laminat auf Anfrage.



Sicherheitskennzeichnung

Prüfplaketten aus Dokumentenfolie und Vinyl

Prüfplaketten: elektrische Prüfungen



01

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-08-01ff	8	32	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-10-01ff	10	18	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-15-01ff	15	10	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-25-01ff	25	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-35-01ff	35	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI



20

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-20ff	20	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-30-20ff	30	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-35-20ff	35	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, VI



31

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-31ffxx	20	8	BL, GE, GN, RT
PPm-30-31ffxx	30	5	BL, GE, GN, RT
PPm-35-31ffxx	35	5	BL, GE, GN, RT

xx = Jahresbereich: **20** = 20-25; **25** = 25-30



32

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-32ffxx	20	8	BL, GE, GN, RT
PPm-30-32ffxx	30	5	BL, GE, GN, RT
PPm-35-32ffxx	35	5	BL, GE, GN, RT

xx = Jahresbereich: **20** = 20-25; **25** = 25-30



40

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-40ffxx	20	8	BR11, GE12, OR13, VI14, GR15
PPm-30-40ffxx	30	5	BR11, GE12, OR13, VI14, GR15
PPm-35-40ffxx	35	5	BR11, GE12, OR13, VI14, GR15

xx = Jahreszahl: **21** = 2021; **22** = 2022; **23** = 2023; ...



41

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ffx
PPm-20-41ffxx	20	8	RT10, GR15
PPm-30-41ffxx	30	5	RT10, GR15
PPm-35-41ffxx	35	5	RT10, GR15

xx = Jahresbereich: **20** = 20-25; **25** = 25-30

Kerbzange
siehe F1-6

m = Material: A: Dokumentenfolie; V: Vinyl;
VL: Vinyl mit Laminat



Wir drucken Ihre
Prüfplaketten auch
mit Firmeneindruck
und individuellem
Text in unterschied-
lichen Farben und
Größen.

Senden Sie uns
Ihre Anfrage per
Email an:
info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0



Sicherheitskennzeichnung

Prüfplaketten aus Dokumentenfolie und Vinyl

Jahres-Prüfplaketten



02

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-08-02ffxx	8	32	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-10-02ffxx	10	18	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-15-02ffxx	15	10	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-25-02ffxx	25	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-35-02ffxx	35	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI



21

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-10-21ffxxx	10	18	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-15-21ffxxx	15	10	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-25-21ffxxx	25	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-30-21ffxxx	30	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-35-21ffxxx	35	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI



33

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-33ffxxx	20	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-30-33ffxxx	30	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI

xx = Jahreszahl: **22** = 2022;... xxxx = Jahreszahl (oben): 2022, ...

Verschiedene Prüftexte



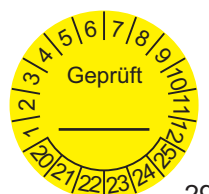
25

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-25ffxx	20	8	BL, GE, GN, RT
PPm-30-25ffxx	30	5	BL, GE, GN, RT
PPm-35-25ffxx	35	5	BL, GE, GN, RT



28

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-28ffxx	20	8	BL, GE, GN, RT
PPm-30-28ffxx	30	5	BL, GE, GN, RT
PPm-35-28ffxx	35	5	BL, GE, GN, RT



29

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-29ffxx	20	8	BL, GE, GN, RT
PPm-30-29ffxx	30	5	BL, GE, GN, RT
PPm-35-29ffxx	35	5	BL, GE, GN, RT

xx = Jahresbereich: **20** = 20-25; **25** = 25-30

Kerbzange
siehe F1-6



m = Material: A: Dokumentenfolie; V: Vinyl;
VL: Vinyl mit Laminat

Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Sicherheitskennzeichnung

Prüfplaketten aus Dokumentenfolie und Vinyl

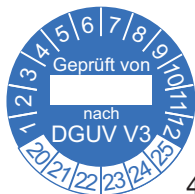
Prüfplaketten nach DGUV

Am 1.5.2014 wurde BGV A3 durch die **DGUV Vorschrift 3** ersetzt!



45

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-45ffxx	20	8	BL, RT, GN
PPm-30-45ffxx	30	5	BL, RT, GN



46

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-46ffxx	20	8	BL, RT, GN
PPm-30-46ffxx	30	5	BL, RT, GN



47

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-47ffxx	20	8	BL, RT, GN
PPm-30-47ffxx	30	5	BL, RT, GN



48

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-47ffxx	20	8	BL, RT, GN
PPm-30-47ffxx	30	5	BL, RT, GN

xx = Jahresbereich: **20** = 20-25; **25** = 25-29

m = Material: A: Dokumentenfolie; V: Vinyl;
VL: Vinyl mit Laminat



PRINT SERVICE!

Wir drucken Ihre Prüfplaketten auch mit Firmeneindruck und individuellem Text in unterschiedlichen Farben und Größen.

Senden Sie uns Ihre Anfrage per Email an:
info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0

Kerbzange
siehe F1-6





Sicherheitskennzeichnung

Prüfplaketten aus Dokumentenfolie und Vinyl

Prüfplaketten zum Kalibrieren



34

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	
PPm-15-34ffxxx	15	8	BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-25-34ffxxx	25	5	BR, GE, GN, OR, RT, VI

xxxx = Jahreszahl: 2022, ...



37

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-20-37ffxx	20	8	BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-30-37ffxx	30	5	BR, GE, GN, OR, RT, VI

xx = Jahresbereich: **20** = 20-25; **25** = 25-30



24

Plaketten		
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte
PPm-10-24GN	10	18
PPm-20-24GN	20	8



35

Plaketten		
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte
PPm-10-35RT	10	18
PPm-20-35RT	20	8



36

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-08-36ffxx	8	32	BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-10-36ffxx	10	18	BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-20-36ffxx	20	8	BR, GE, GN, OR, RT, VI
PPm-30-36ffxx	30	5	BR, GE, GN, OR, RT, VI

xx = Jahreszahl: **22** = 2022; ...



38

Plaketten		
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte
PPm-10-38RT	10	18
PPm-20-38RT	20	8

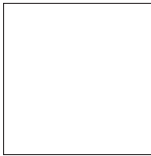
Kerbzange
siehe F1-6



m = Material: A: Dokumentenfolie; V: Vinyl;
VL: Vinyl mit Laminat



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Sicherheitskennzeichnung

Prüfplaketten aus Dokumentenfolie und Vinyl

Prüfplaketten nach Wunsch

Sie wählen aus nach den u.a. Vorlagen mit Logo/Text nach Ihren Vorgaben. Wir fertigen für Sie diese individuellen Prüfplaketten.



100



105



110

Plaketten			
Bestell-Nr.	Ø mm	/ Karte	Farbe ff
PPm-08-xxx	8	32	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-10-xxx	10	18	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-15-xxx	15	10	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-20-xxx	20	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-25-xxx	25	8	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-30-xxx	30	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI
PPm-35-xxx	35	5	BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI

xxx = Designvariante

Bitte Logo / Text mitsenden

m = Material: A: Dokumentenfolie; V: Vinyl;
AL: Dokumentenfolie mit Laminat; VL: Vinyl mit Laminat

Grundfarbe / Schriftfarbe



Kerbzange

zum handlichen Markieren der
Prüfplaketten
Maultiefe 50 mm, vernickelt



Bestell-Nr.	Kerb- form	Kerbtiefe
LZ 35	▲	35
LZ 51	●	50



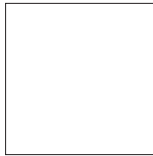
Wir drucken Ihre
Prüfplaketten auch
mit Firmeneindruck
und individuellem
Text in unterschied-
lichen Farben und
Größen.

Senden Sie uns
Ihre Anfrage per
Email an:

info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0



Sicherheitskennzeichnung Grundplaketten

Grundplaketten für Prüfplaketten

Geprüft
am
durch
gemäß §

nächste Prüfung

hier
Prüfplakette
einkleben

RT-GP01

Prüfung
gemäß §

nächste Prüfung

hier
Prüfplakette
einkleben

RT-GP02

Prüfung
gemäß §

nächste Prüfung

hier
Prüfplakette
einkleben

letzte Prüfung

RT-GP03

Prüfung
gemäß UVV

nächste Prüfung

RT-GP04

Prüfung
gemäß UVV

nächste Prüfung

22

RT-GP05-ffxx

xx = Jahreszahl

Bestell-Nr.	B x H mm	Plaketten / VPE
RT-GP01	40 x 92	25
RT-GP02	40 x 92	25
RT-GP03	40 x 92	25
RT-GP04	40 x 92	25
RT-GP05-ffxx	40 x 92	25

Spezifikation PPV

Material: MC 32 Vinyl, weiß, selbstkleben
Temperaturbereich: -40° bis +80° C

ff = Farbe der Plakette (BL, BR, GE, GN, OR, RT, WS, VI)
xx = Jahreszahl

Wir drucken Ihre Prüfplaketten auch mit
Firmeneindruck und individuellem Text in
unterschiedlichen Farben und Größen.

Senden Sie uns Ihre Anfrage per Email an:

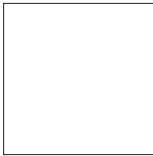
info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0



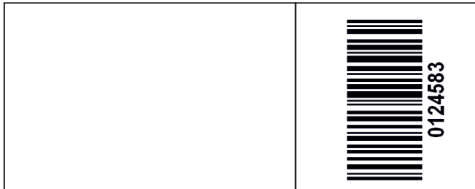
Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Sicherheitskennzeichnung

Prüfmarkierer für Kabel, Leitungen und Rohre

Druckservice: Kabel-Markierer mit Barcode



Hierfür stehen Ihnen zur Verfügung:

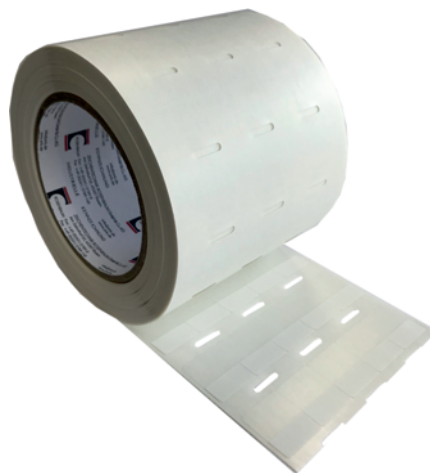
Bogenware BK aus Vinyl; siehe Katalogteil C1-1

Laserbogen CSL aus Polyester; siehe C1-3

Rollenware THP aus Vinyl; siehe C1-5.



BK uns CSL



THP



Wir drucken Ihre individuellen Kabel-Prüfmarkierer.

Senden Sie uns Ihre Anfrage per Email an:
info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0



Sicherheitskennzeichnung Prüfmarkierer für Kabel und Leitungen

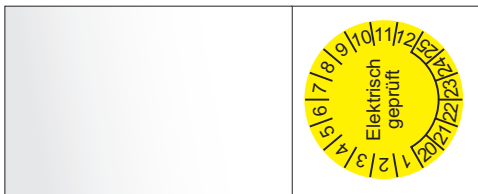
Kabel-Prüfmarkierer



45

Bestell-Nr.	Markierer-		Plakette		Farbe ff
	Breite	Länge / Karte	Ø mm	Ø mm	
RT-PRM-75-45ffxx	23	75	20	20	BL, GE, RT

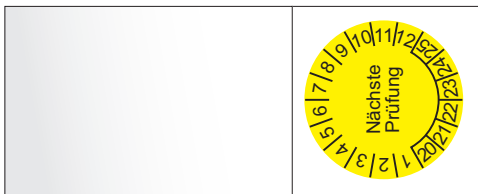
xx = Jahresbereich: 20 = 20-25, ...



31

Bestell-Nr.	Markierer-		Plakette		Farbe ff
	Breite	Länge / Karte	Ø mm	Ø mm	
RT-PRM-75-31ffxx	23	75	20	20	BL, GE, RT

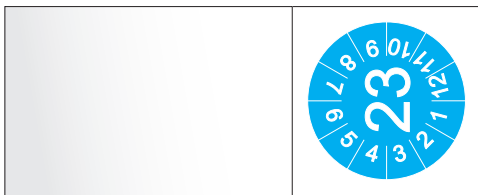
xx = Jahresbereich: 20 = 20-25, ...



32

Bestell-Nr.	Markierer-		Plakette		Farbe ff
	Breite	Länge / Karte	Ø mm	Ø mm	
RT-PRM-75-32ffxx	23	75	20	20	BL, GE, RT

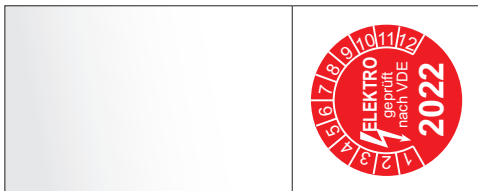
xx = Jahresbereich: 20 = 20-25, ...



02

Bestell-Nr.	Markierer-		Plakette		Farbe ff
	Breite	Länge / Karte	Ø mm	Ø mm	
RT-PRM-38-02ffxx	23	38	40	10	BL, BR, GE, GN, OR, RT, VI
RT-PRM-75-02ffxx	23	75	20	20	BL, BR, GE, GN, OR, RT, VI

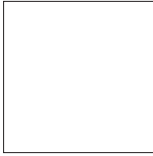
xx = Jahreszahl



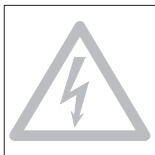
40

Bestell-Nr.	Markierer-		Plakette		Farbe ff
	Breite	Länge / Karte	Ø mm	Ø mm	
RT-PRM-75-40ffxx	23	75	20	20	BL, BR, GE, GN, OR, RT, VI

xx = Jahreszahl



Sicherheitskennzeichnung



Sicherheitskennzeichnung

Warnschilder, Gebotsschilder, Verbotsschilder, DIN EN ISO 7010

Sicherheitskennzeichnung

nach DIN EN ISO 7010 dienen der Sicherheit und dem Unfallschutz am Arbeitsplatz. Sie soll unmissverständlich und schnell auf Gegenstände und Sachverhalte hinweisen, die Gefahren verursachen können.

Zur Sicherheit sind Farben gewählt, die eine optimale Kontrastierung und psychologische Eigenschaften haben.

Die Kombination des Sicherheitszeichens von geometrischer Form und Sicherheitsfarbe zusammen mit dem Bildzeichen ergeben eine unverwechselbare und damit eindeutige Aussage.



Warnschilder



Gebotschilder



Verbotsschilder



Wir drucken Ihre
Sicherheitsschilder
mit individuellen
Texten und
Symbolen.

Senden Sie uns
Ihre Anfrage per
Email an:
info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0

Die Warn-, Gebots- und Verbotsschilder sind in drei Ausführungen erhältlich:

- Kunststofffolie, selbstklebend
- Stabiles Kunststoffschild, selbstklebend
- Aluminiumschild, selbstklebend

Spezifikationen

Kunststofffolie, selbstklebend

Material: Polymer stabilisierte Vinylfolie, selbstklebend, mit Polyester-Laminat

Temperaturbereich: -40° bis +90° C

Beständigkeit: Resistent gegen die meisten Öle, Schmierstoffe, Treibstoffe, aliphatischen, leichten Lösemittel, leichte Säuren, Salze und Alkalien.

Stabile Kunststoffschilder (K), selbstklebend

Material: MC 5003
Hart PVC, 1 mm; permanent
Klebstoff Standard 863, 130 µ

Temperaturbereich: -40° bis +90° C

Beständigkeit: Resistent gegen die meisten Öle, Schmierstoffe, Treibstoffe, aliphatischen, leichten Lösemittel, leichte Säuren, Salze und Alkalien.

Aluminiumschilder (A), selbstklebend

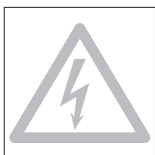
Material: MC 7005
Aluminium 1 mm; permanent
Klebstoff Standard 863, 130 µ

Temperaturbereich: -70° bis +300° C

Beständigkeit: UV-, korrosions-beständig, seewasserfest



Tel 0201/27 89-0 * Fax 0201/27 89-145 * Email info@ztrb.de



Sicherheitskennzeichnung **Elektro-Warnschilder**

Elektro-Sicherheitsschilder

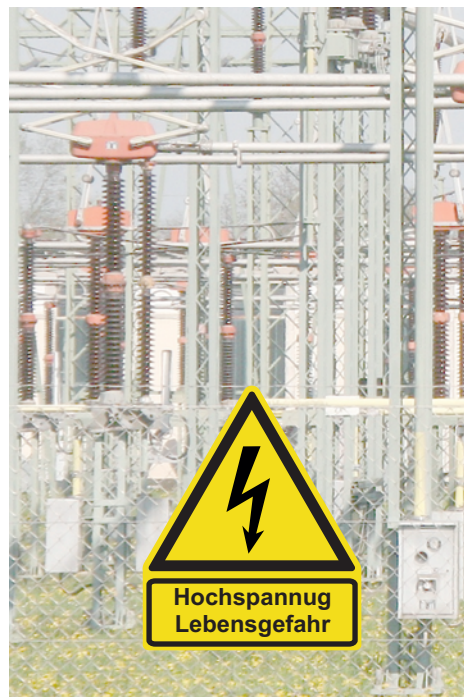
Ein Bereich der aus Warn-, Gebots- und Verbots-
schildern besteht. Das Einsatzgebiet ist die
Elektrotechnik.

Elektro-Warnschilder

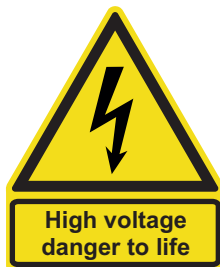


W012

Bestell-Nr.	SL mm
RT-ESW-W012-025	25
RT-ESW-W012-050	50
RT-ESW-W012-100	100
RT-ESW-W012-200	200
RT-ESW-W012-200K	200
RT-ESW-W012-200A	200



60



61



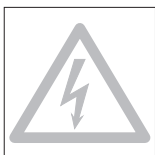
62



63

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW60-W012-240	240 x 210
RT-ESW61-W012-240	240 x 210
RT-ESW62-W012-240	240 x 210
RT-ESW63-W012-240	240 x 210
RT-ESW60-W012-240K	240 x 210
RT-ESW61-W012-240K	240 x 210
RT-ESW62-W012-240K	240 x 210
RT-ESW63-W012-240K	240 x 210
RT-ESW60-W012-240A	240 x 210
RT-ESW61-W012-240A	240 x 210
RT-ESW62-W012-240A	240 x 210
RT-ESW63-W012-240A	240 x 210

Bestellnummern mit Endung
K = stabiles Kunststoffschild
A = Aluminiumschild



Sicherheitskennzeichnung **Elektro-Warnschilder**

Elektro-Warnschilder



10

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW10-W012-052	52 x 26
RT-ESW10-W012-074	74 x 37
RT-ESW10-W012-105	105 x 52



11

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW11-W012-052	52 x 26
RT-ESW11-W012-074	74 x 37
RT-ESW11-W012-105	105 x 52



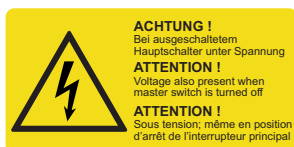
17

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW17-W012-052	52 x 26
RT-ESW17-W012-074	74 x 37
RT-ESW17-W012-105	105 x 52



18

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW18-W012-052	52 x 26
RT-ESW18-W012-074	74 x 37
RT-ESW18-W012-105	105 x 52



19

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW19-W012-052	52 x 26
RT-ESW19-W012-074	74 x 37
RT-ESW19-W012-105	105 x 52



39

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW39-W012-052	52 x 26
RT-ESW39-W012-074	74 x 37
RT-ESW39-W012-105	105 x 52



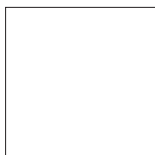
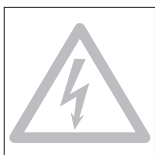
40

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW40-W012-052	52 x 26
RT-ESW40-W012-074	74 x 37
RT-ESW40-W012-105	105 x 52



41

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-ESW41-W012-052	52 x 26
RT-ESW41-W012-074	74 x 37
RT-ESW41-W012-105	105 x 52



Sicherheitskennzeichnung **Elektro-Warnschilder**

Individuelle Warnmarkierer

Kabel-Schlaufenmarkierer

aus Polyester mit individueller Bedruckung oder vorgedruckten Texten und Symbolen. Einfach und schnell den beschrifteten Teil um das Kabel und durch das Loch ziehen - fertig !

Geeignet sind die Schlaufenmarkierer für Kabel-Ø bis 35 mm. Die Blanko-Markierer sind beschriftbar z.B. mit Spezial-Permanent Stifte (Siehe J12-1).



Bestell-Nr.	Markierer-		
	Länge	Breite	VPE
KSM-22000250-B	220	25	24
KSM-22000250-01	220	25	24
KSM-22000250-02	220	25	24
KSM-22000250-03	220	25	24

Weitere Größen und Bedruckungen auf Anfrage.



KSM-22000250-01



KSM-22000250-02



KSM-22000250-03



KSM-22000250-B

Spezifikation **KSM**

Material: MC 174 Polyester, weiß matt
125 µ Stärke, ohne Kleber
Temperaturbereich: -40° bis +80° C

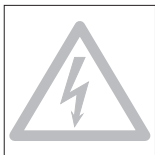


Wir bedrucken Ihre Markierer mit individuellen Texten und Symbolen.

Senden Sie uns Ihre Anfrage per Email an:
info@ztrb.de



Beratungstelefon:
02 01/27 89-0



Sicherheitskennzeichnung
Warnschilder
DIN EN ISO 7010

Warnschilder nach DIN EN ISO 7010



W001 Allgemeines
Warnzeichen



W002 Warnung vor
explosionsgefährlichen
Stoffen



W003 Warnung vor
radioaktiven Stoffen oder
ionisierenden Strahlen



W004 Warnung vor
Laserstrahl



W005 Warnung vor nicht
ionisierender Strahlung



W006 Warnung vor
magnetischem Feld



W007 Warnung vor
Hindernissen am Boden



W008 Warnung vor
Absturzgefahr



W009 Warnung vor
Biogefahr



W010 Warnung vor
niedriger Temperatur/Kälte



W011 Warnung vor
Rutschgefahr



W012 Warnung vor
elektrischer Spannung



W013 Warnung vor
Wachhunden



W014 Warnung vor
Flurförderzeugen



W015 Warnung vor
schwebender Last



W016 Warnung vor
giftigen Stoffen



W017 Warnung vor
heißer Oberfläche



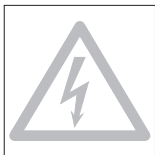
W018 Warnung vor
automatischem Anlauf



W019 Warnung vor
Quetschgefahr



W020 Warnung vor
Hindernissen im
Kopfbereich



Sicherheitskennzeichnung
Warnschilder
DIN EN ISO 7010

Warnschilder nach DIN EN ISO 7010



W021 Warnung vor feuergefährlichen Stoffen



W022 Warnung vor spitzem Gegenstand



W023 Warnung vor ätzenden Stoffen



W024 Warnung vor Handverletzungen



W025 Warnung vor gegenläufigen Rollen



W026 Warnung vor Gefahren durch Aufladen von Batterien



W027 Warnung vor optischen Strahlen



W028 Warnung vor brandfördernden Stoffen



W029 Warnung vor Gasflaschen



W030 Warnung vor Quetschgefahr der Hand zwischen Werkzeugen einer Presse



W031 Warnung vor Handquetschung zwischen dem Werkzeug der Abkantpresse



W032 Warnung vor Handquetschung zwischen den Zahnradern

Kunststofffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	SL mm
RT-ESWxxx-100	100
RT-ESWxxx-200	200

Wxxx = Nummer des Symbols

K = Kunststoffschild; A = Aluminiumschild

Bestell-Nr.	SL mm
RT-ESWxxx-200K	200
RT-ESWxxx-300K	300
RT-ESWxxx-200A	200
RT-ESWxxx-300A	300

Wxxx = Nummer des Symbols

Beispiel:

Warnschild
W014 Warnung vor Flurförderzeugen
Kunststofffolie, selbstklebend
Seitenlänge 100 mm



= RT-SSW**014**-100



Sicherheitskennzeichnung **Gebotsschilder** **DIN EN ISO 7010**

Gebotsschilder nach DIN EN ISO 7010



M021 Vor Wartung oder Reparatur freischalten



M022 Hautschutzmittel benutzen



M023 Übergang benutzen



M024 Fußgängerweg benutzen



M025 Kleinkinder durch lichtundurchlässige Augenabschirmung schützen



M026 Schutzschürze benutzen



M027 Absperrung prüfen



M028 Verschlussen halten



M029 Akustisches Signal geben



M030 Abfallbehälter benutzen



M031 Schutzhaube der Tischkreissäge benutzen



M032 Antistatisches Schuhwerk benutzen

Kunststoffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	Ø mm
RT-ESG-Mxxx-100	100
RT-ESG-Mxxx-200	200

Mxxx = Nummer des Symbols

K = Kunststoffschild; A = Aluminiumschild

Bestell-Nr.	Ø mm
RT-ESG-Mxxx-200K	200
RT-ESG-Mxxx-300K	300
RT-ESG-Mxxx-200A	200
RT-ESG-Mxxx-300A	300

Mxxx = Nummer des Symbols

Beispiel:

Gebotsschild
M021 Vor Wartung oder Reparatur freischalten
Kunststoffolie, selbstklebend
Durchmesser 200 mm



= RT-ESG-M021-200



Sicherheitskennzeichnung
Verbotsschilder
DIN EN ISO 7010

Verbotsschilder nach DIN EN ISO 7010



P001 Allgemeines
Verbotszeichen



P002 Rauchen verboten



P003 Keine offene Flamme,
Feuer, offene Zündquelle
und rauchen verboten



P004 Für Fußgänger
verboten



P005 Kein Trinkwasser



P006 Für Flurförderfahr-
zeuge verboten



P007 Kein Zutritt für
Personen mit Herzschritt-
machern oder Defibrilatoren



P008 Mitführen von
Metallteilen oder Uhren
verboten



P010 Berühren verboten



P011 Mit Wasser löschen
verboten



P012 Keine schwere Last



P013 Eingeschaltene
Mobiltelefone verboten



P014 Kein Zutritt für
Personen mit Implantaten
aus Metall



P015 Hineinfassen
verboten



P016 t



P017 Schieben verboten



P018 Sitzen verboten



P019 Aufsteigen verboten



P020 Aufzug im Brandfall
nicht benutzen



P021 Mitführen von
Hunden verboten



Sicherheitskennzeichnung
Gebotsschilder
DIN EN ISO 7010

Gebotsschilder nach DIN EN ISO 7010



M001 Allgemeines
Gebotszeichen



M002 Gebrauchsan-
weisung beachten



M003 Gehörschutz
benutzen



M004 Augenschutz
benutzen



M005 Vor Benutzung
erden



M006 Netzstecker
ziehen



M007 Weitgehend lichtun-
durchlässigen Augenschutz
benutzen



M008 Fußschutz
benutzen



M009 Handschutz
benutzen



M010 Schutzkleidung
benutzen



M011 Hände waschen



M012 Handlauf
benutzen



M013 Gesichtsschutz
benutzen



M014 Kopfschutz
benutzen



M015 Warnweste
benutzen



M016 Maske benutzen



M017 Atemschutz
benutzen



M018 Auffanggurt
benutzen



M019 Schweißmaske
benutzen



M020 Rückhaltesystem
benutzen



Sicherheitskennzeichnung
Verbotsschilder
DIN EN ISO 7010

Verbotsschilder nach DIN EN ISO 7010



P022 Essen und Trinken
verboten



P023 Abstellen oder
Lagern verboten



P024 Betreten der Fläche
verboten



P025 Benutzen des
unvollständigen Gerüst
verboten



P027 Personenbeförderung
verboten



P028 Benutzen von
Handschuhen verboten



P029 Fotografieren
verboten



P030 Knoten von Seilen
verboten



P031 Schalten verboten



P032 nicht zulässig für
Seitenschleifen



P033 nicht zulässig für
Nassschleifen



P034 nicht zulässig für
Freihandschleifen und
handgeführtem Schleifen



P035 Schuhe mit
Nägeln verboten

Kunststoffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	Ø mm
RT-ESV-Pxxx-100	100
RT-ESV-Pxxx-200	200

Pxxx = Nummer des Symbols

Beispiel:

Verbotsschild
P029 Fotografieren verboten
Kunststoffschild
Durchmesser 200 mm

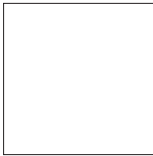


= RT-ESV-P029-200K

K = Kunststoffschild; A = Aluminiumschild

Bestell-Nr.	Ø mm
RT-ESV-Pxxx-200K	200
RT-ESV-Pxxx-300K	300
RT-ESV-Pxxx-200A	200
RT-ESV-Pxxx-300A	300

Pxxx = Nummer des Symbols



Sicherheitskennzeichnung **Brandschutzschilder** **DIN EN ISO 7010**

Brandschutzschilder nach DIN EN ISO 7010



F001 Feuerlöscher



F002 Wandhydrant



F003 Feuerleiter



F004 Mittel und Geräte
zur Brandbekämpfung



F005 Brandmelder



F006 Brandmeldetelefon



F007 Brandschutztür



F101 Richtungsangabe*



F102 Richtungsangabe*

* Dies Zeichen nur in Verbindung eines weiteren
Brandschutzzeichens erlaubt

Kunststoffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	SL mm
RT-BSS-Fxxx-150	150
RT-BSS-Fxxx-200	200

Fxxx = Nummer des Symbols

K = Kunststoffschild; A = Aluminiumschild

Bestell-Nr.	SL mm
RT-BSS-Fxxx-150K	150
RT-BSS-Fxxx-200K	200
RT-BSS-Fxxx-150A	150
RT-BSS-Fxxx-200A	200

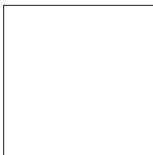
Fxxx = Nummer des Symbols

Beispiel:

Brandschutzschild
F006 Brandmeldetelefon
Aluminiumschild
Seitenlänge 150 mm



= RT-BSS-006-150A



Sicherheitskennzeichnung
Brandschutzschilder
DIN EN ISO 7010



Sicherheitskennzeichnung
Rettungsschilder
DIN EN ISO 7010

Rettungsschilder nach DIN EN ISO 7010



E001 Rettungsweg/
Notausgang links



E002 Rettungsweg/
Notausgang rechts



E003 Erste Hilfe



E004 Notruftelefon



E007 Sammelstelle



E008 Notausgangsvorrichtung
die nach zerschlagen einer
Scheibe zu erreichen ist



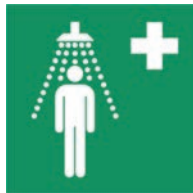
E009 Arzt



E010 Automatisierter
Externer Defibrillator (AED)



E011 Augenspüleinrichtung



E012 Notdusche



E013 Krankentrage



E014 Trinkwasser



E016 Notausstieg mit
Fluchtleiter



E017 Rettungsausstieg



E018 Öffnung durch
Linksdrehung



E019 Öffnung durch
Rechtsdrehung



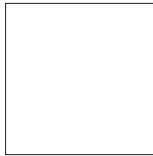
E020 Not-Halt Knopf



E021 Neu! Rettungsweg/
Notausgang links



E022 Neu! Rettungsweg/
Notausgang rechts



Sicherheitskennzeichnung **Rettungsschilder** **DIN EN ISO 7010**

Rettungsschilder nach DIN EN ISO 7010



E101 Richtungspfeil*



E102 Richtungspfeil*

* Dies Zeichen nur in Verbindung eines weiteren Rettungszeichen erlaubt

Kunststofffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	SL mm
RT-RSS-Exxx-150	150
RT-RSS-Exxx-200	200

Exxx = Nummer des Symbols

K = Kunststoffschild; A = Aluminiumschild

Bestell-Nr.	SL mm
RT-RSS-Exxx-150K	150
RT-RSS-Exxx-200K	200
RT-RSS-Exxx-150A	150
RT-RSS-Exxx-200A	200

Exxx = Nummer des Symbols

Beispiel:

Rettungsschild
E007 Sammelstelle
Kunststofffolie, selbstklebend
Seitenlänge 150 mm



= RT-RSS-E007-150



E103 Rettungsweg mit
Richtungspfeil rechts



E103 Rettungsweg mit
Richtungspfeil links



E103 Rettungsweg mit
Richtungspfeil nach unten

Kunststofffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	SL mm
RT-RSS-Exxx-150	150 x 300
RT-RSS-Exxx-200	200 x 400

Exxx = Nummer des Symbols

K = Kunststoffschild; A = Aluminiumschild

Bestell-Nr.	SL mm
RT-RSS-Exxx-150K	150 x 300
RT-RSS-Exxx-200K	200 x 400
RT-RSS-Exxx-150A	150 x 300
RT-RSS-Exxx-200A	200 x 400

Exxx = Nummer des Symbols



Sicherheitskennzeichnung **Gefahrstoff-Etiketten**

Gefahrstoff-Etiketten

aus Folie gemäß GHS.

GHS bedeutet *Global Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals* und ersetzt das bisherige HSID-System.

GHS wurde unter der Schirmherrschaft der Vereinten Nationen entwickelt.

Diese Gefahrstoffkennzeichnung ist seit 1.12.2010 gültig.

Das Ziel der GHS ist Schutz der Personen vor Gefährdung ihrer Gesundheit sowie Schutz der Umwelt.



GHS01 Gefahr, Unstabil, Explosionsgefahr



GHS02 Gefahr oder Achtung Entzündlich



GHS03 Gefahr oder Achtung Brandfördernd



GHS04 Achtung komprimierte Gase



GHS05 Gefahr oder Achtung Ätzend Kat. 1



GHS06 Gefahr Gift Kat. 1-3



GHS07 Achtung Giftig Kat. 4 Gesundheitsschädlich Ätz- oder Reizwirkung Kat. 2 Niedrige Gesundheitsgefährdung



GHS08 Gefahr oder Achtung Systemische Gesundheitsgefährdungen



GHS09 Achtung Umweltschädlich

Kunststoffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	B x H mm
RT-GHSxx-050	50 x 50
RT-GHSxx-075	75 x 75
RT-GHSxx-100	100 x 100
RT-GHSxx-150	150 x 150

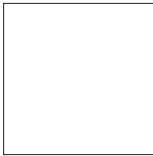
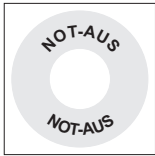
xx = Nummer des Symbols

Beispiel:

Gefahrstoff-Etiketten
GHS02 Gefahr oder Achtung Entzündlich
Kunststoffolie, selbstklebend
Maße: 100 x 100 mm



= RT-GHS**02**-100



Sicherheitskennzeichnung **Schilder**

Selbstklebende Not-Aus Schilder



S-01



R-01



S-02



R-02



S-03



R-03



S-04



R-04

Kunststoffolie, selbstklebend

Bestell-Nr.	Außen- Ø	Innen- Ø	Schrift- Farbe	Etiketten / Bogen
RS-0500R-xx	50	22,5	rot	5
RS-0500S-xx	50	22,5	schwarz	5
RS-0600R-xx	60	22,5	rot	5
RS-0600S-xx	60	22,5	schwarz	5
RS-0800R-xx	80	22,5	rot	5
RS-0800S-xx	80	22,5	schwarz	5
RS-1000R-xx	100	22,5	rot	5
RS-1000S-xx	100	22,5	schwarz	5



xx = Nummer des Symbols

Selbstklebende Not-Aus Schilder auf Rolle

zum selbstbeschriften mit Thermotransferdruckern



Bestell-Nr.	Ø mm	Loch-Ø mm	Anzahl / Rolle
RT01-050-225	50	22,5	300
RT01-060-225	60	22,5	300
RT01-080-225	80	22,5	300



**ZEICHENTECHNIK ROSENBAUM
GmbH & Co. KG
Industrielle Kennzeichnung**

Am Zehnthof 52
D-45307 Essen
Tel.: 0201/27 89-0
Fax: 0201/27 89-145
Email: info@ztrb.de
Internet: www.ztrb.de

Alle Angaben in unseren Verkaufsunterlagen basieren auf unseren Erfahrungen und Tests, sowie auf Angaben unserer Lieferanten. Eine Verbindlichkeit für die zu erzielenden Ergebnisse kann daraus nicht abgeleitet werden. Der Verkauf erfolgt unter der Auflage, dass der Käufer die Ware vor produktmäßigem Gebrauch, bezüglich seiner Anwendung und technischer Beschaffenheit geprüft, erprobt und keinerlei Mängel festgestellt hat.

Es gelten ausschließlich die Verwendungs- und Handhabungsvorschriften des Herstellers, inkl. des sich hieraus ergebenden Haftungsausschlusses. Alle Angaben über Lieferumfang, Aussehen und technische Details, basieren auf den zum Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen, Irrtümer vorbehalten.