



**SRZ<sup>®</sup>Systeme**  
Lager-, Transport- und Systemtechnik  
für die Industrie

# Umwelttechnik



Pos	Artikelbezeichnung	Text
1	Classic XL 29-201260-001	<p><b>Sicherheitsschrank CLASSIC XL nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren.  Außenmaße: 1195 x 595 x 2080 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 1099 x 446 x 1830 (BxTxH) mm,  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfronten in RAL 1018 zinkgelb,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Türen mit Feststellanlage, Thermoüberwachung und Zylinderschloss sind im Brandfall selbstschließend  Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach,  Stellfüße zum Niveaueausgleich,  optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperrklappen,  Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen,  mit 3 Wannenhöden, 1 Bodenwanne,1 Lochblech-einsatz, aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.</p>

**Bild**



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text
2	Classic M	29-200660-001
		<p><b>Sicherheitsschrank CLASSIC M nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech. Türanschlag rechts</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren.  Außenmaße: 595 x 595 x 2080 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 499 x 446 x 1830 (BxTxH) mm,  Flügeltür Rechtsanschlag,  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfronten in RAL 1018 zinkgelb,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Türen mit Feststellanlage, Thermoüberwachung und Zylinderschloss sind im Brandfall selbstschließend  Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach,  Stellfüße zum Niveaueausgleich,  optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperrklappen,  Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen,  mit 3 Wannensböden, 1 Bodenwanne, 1 Lochblecheinsatz, aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.</p>

## Bild

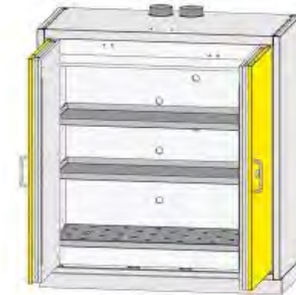


**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text	Bild
-----	--------------------	------	------

3	Classic XS 29-131260-001	<p><b>Sicherheitsschrank CLASSIC XS nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech</b></p>	
---	--------------------------	---	--

Sicherheitsschrank mit Flügeltüren.  
 Außenmaße: 1195 x 595 x 1340 (BxTxH) mm,  
 Innenmaße: 1099 x 446 x 1175 (BxTxH) mm,  
 Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  
 Türfronten in RAL 1018 zinkgelb,  
 Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  
 Beide Türen öffnen sich mit minimalem Kraftaufwand.  
 Die Türen bleiben in nahezu jeder Position geöffnet, Thermoüberwachung und Zylinderschloß sind im Brandfall selbstschließend.  
 Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach,  
 Stellfüße zum Niveaueausgleich,  
 optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperrklappen,  
 Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen,  
 mit 2 Wannenhöden, 1 Bodenwanne, 1 Lochblecheinsatz, aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text
4	Classic S	29-130660-001
		<p><b>Sicherheitsschrank CLASSIC S nach DIN EN 14470-1 Typ 90, Innenausstattung Stahlblech. Türanschlag rechts</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltür.  Außenmaße: 595 x 595 x 1425 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 499 x 446 x 1175 (BxTxH) mm,  Flügeltür Rechtsanschlag,  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfront in RAL 1018 zinkgelb,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Tür mit Feststellanlage, Thermoüberwachung und Zylinderschloss ist im Brandfall selbstschließend.  Abluftstutzen NW 75 sowie Erdungsanschluss auf dem Schrankdach,  Stellfüße zum Niveaueausgleich,  optische Kontrollmöglichkeit der Lüftungsabsperrklappen,  Baumusterprüfung durch MPA/TÜV SÜD nach DIN EN 14470-1 und Labormöbelnorm DIN EN 14727, GS / CE-Zeichen,  mit 1 Wannensboden, 1 Bodenwanne, 1 Lochblecheinsatz aus Stahlblech pulverbeschichtet und zurückgesetztem Sockel mit Höhe 85 mm.</p>

### Bild



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text
5	Eco M	73-200660-011
		<p><b>Sicherheitsschrank ECO M nach DIN EN 14470-2 Typ G30, Türanschlag rechts</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltür für die Lagerung von Druckgasflaschen.  Außenmaße: 595 x 595 x 2099 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 500 x 439 x 1880 (BxTxH) mm,  Gewicht: ca. 310 kg  Flügeltür Rechtsanschlag,  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfront in RAL 3003 rubinrot,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Tür mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad,  Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung.  Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach.  Rohr- und Kabeldurchführungen auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich.  Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig).  Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2,  Labormöbelnorm DIN EN 14727  GS / CE-Zeichen,  1 Flaschenhalter inkl. 1 Haltegurt,  2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen,  1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p>

**Bild**



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text
6	Eco L	73-200960-011
		<p><b>Sicherheitsschrank ECO L nach DIN EN 14470-2 Typ G30</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren für die Lagerung von Druckgasflaschen.  Außenmaße: 895 x 595 x 2099 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 800 x 439 x 1880 (BxTxH) mm,  Gewicht: 440 kg  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfronten in RAL 3003 rubinrot,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Türen mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad  Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung.  Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach.  Rohr- und Kabeldurchführungen auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich.  Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig).  Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2,  Labormöbelnorm DIN EN 14727  GS / CE-Zeichen,  1 Flaschenhalter inkl. 2 Haltegurten,  2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen,  1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p>

**Bild**



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text
7	Eco XL	73-201260-011
		<p><b>Sicherheitsschrank ECO XL nach DIN EN 14470-2 Typ G30</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren für die Lagerung von Druckgasflaschen.  Außenmaße: 1195 x 595 x 2099 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 1100 x 439 x 1880 (BxTxH) mm,  Gewicht: ca. 523 kg  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfronten in RAL 3003 rubinrot,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Türen mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad  Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung.  Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach.  Rohr- und Kabeldurchführung auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich.  Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig).  Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2,  Labormöbelnorm DIN EN 14727  GS / CE-Zeichen,  1 Flaschenhalter inkl. 3 Haltegurten,  2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen,  1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p>

**Bild**



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text
8	Eco XXL 73-201460-011	<p><b>Sicherheitsschrank ECO XXL nach DIN EN 14470-2 Typ G30</b></p> <p>Sicherheitsschrank mit Flügeltüren für die Lagerung von Druckgasflaschen.  Außenmaße: 1395 x 595 x 2099 (BxTxH) mm,  Innenmaße: 1300 x 439 x 1880 (BxTxH) mm,  Gewicht: ca. 655 kg  Außenkorpus Stahlblech pulverbeschichtet in RAL 7035 lichtgrau,  Türfronten in RAL 3003 rubinrot,  Innenkorpus RAL 7035 lichtgrau,  Türen mit einem Öffnungswinkel von nahezu 180 Grad  Be- und Entlüftung im gesamten Schrankbereich durch Schlitze in den Zu- und Abluftkanälen bei Anschluss an eine technische Lüftung.  Abluftstutzen NW 75 auf dem Schrankdach.  Rohr- und Kabeldurchführungen auf der Schrankdecke vorbereitet, keine zusätzliche Abdichtung oder Haltevorrichtung erforderlich.  Pneumatisch gedämpfte Einrollklappe (keine Fremdenergie notwendig).  Baumusterprüfung durch anerkanntes Prüfinstitut, TÜV SÜD nach DIN EN 14470-2,  Labormöbelnorm DIN EN 14727  GS / CE-Zeichen,  1 Flaschenhalter inkl. 4 Haltegurten,  2 waagerechte Montageschienen zur Aufnahme von Gasarmaturen,  1 Schloss mit Profilhalbzylinder.</p>

**Bild**



**Foto siehe ZIP-Datei !**

Pos	Artikelbezeichnung	Text	Bild
-----	--------------------	------	------

9	<b>Entlüftungsaufsatz</b> 2.00.339	<b>Entlüftungsaufsatz mit Ventilator, 3m/34 db (A)</b>	
---	---------------------------------------	--	--

STECKERFERTIGE AUSFÜHRUNG  
 ohne Überwachungsfunktion  
 Maße in mm: 255 x 340 x 355 (B x T x H)  
 bestehend aus:  
 Stahlblechgehäuse in Silber mit Perlglimmer-Effekt  
 Abluftventilator Modell 2.00.176,  
 Geräuschpegel: Lp = 34 db / 3 m,  
 ATEX-konform.



10	<b>PE Kanister</b> 5.09.010	<b>Polyethylen-Kanister Inhalt: 10 l</b>	
----	--------------------------------	--	--

schwarz, elektrostatisch leitfähig  
 Maße: 298 x 198 x 264 (L x B x H in mm)  
 Einfüllöffnung: D ca. 56 mm  
 dichter Schraubverschluss, bauartzugelassener  
 Behälter nach ADR, RID, IMDG-Code und ICAO-TI,  
 Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8.  
 Prüfungen:  
 Gütesicherung nach RAL-RG 726/1, BAM-Zulassung  
 Hinweis:  
 Um den dichten Verschluss der Verschraubung zu gewährleisten, muss diese mit einem Drehmoment von 20 Nm zuge dreht werden.  
 Wir empfehlen hierfür den Einsatz von einer speziellen Verschlusszange Art.-Nr. 5.09.003.



Pos	Artikelbezeichnung	Text
11	<b>Sicherheitstrichter</b> 5.08.001	<b>Sicherheitstrichter Edelstahl f. Artikel 5.08.010 + 5.09.010</b> Einfüllöffnung 120 mm Durchmesser, mit Überwurfverschraubung aus Kunststoff, Überfüllsicherung, Klappdeckel, Alveocel-Dichtung, Flammsperre Edelstahl (austauschbar), 2 Erdungsstifte; in Verbindung mit Kanister wird ein Überfüllen verhindert; Kennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8.

**Bild**



12	<b>Werkbank-Sammelbehälter</b> 5.903.00	<b>Werkbank-Sammelbehälter mit Fußpedal, Inhalt: 40 l</b> Maße: ca. 348 x 458 (D x H mm), Stahlblech, außen pulverbeschichtet rot, innen zinnbeschichtet, selbstschließend Deckel, wird über Fußpedal geöffnet, Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8. Prüfungen: FM/UL-geprüft
----	--	--



Pos	Artikelbezeichnung	Text
13	<b>Selbstschl. Fassdeckel</b> 5.267.50	<b>Fass-Deckel aus Stahlblech, selbstschließend, f.200-I-Fass</b> rot pulverbeschichtet, Deckel im Brandfall selbstschließend mittels Schmelzsicherung, Behälterkennzeichnung nach GefStoffV und BGV A8. Prüfungen: FM-GEPRÜFT

**Bild**



14	<b>Fassdeckel m. Pendeldach</b> 5.26.700	<b>Fass-Deckel mit Pendeldach für 200-I-Fass</b> Außendurchmesser: 590 - 610 mm Höhe: ca. 165 mm Stahlblech pulverbeschichtet RAL 3000 rot, selbstschließendes Pendeldach verhindert im Brandfall die Sauerstoffzufuhr.
----	---	--



15	<b>Chemikalien-Absorbens</b> 11.51.100	<b>Chemikalien-Absorber, fusselfrei, 100 Tücher</b> Vliesstoff-Bindemittel aus Polypropylen-Mikrofasern, Maße: ca. 0,39 x 0,53 m längs perforiert, alle 39 cm, max. Aufnahmekapazität: 46 l pro VE. Wir empfehlen, die glatte mit Spinnvlies veredelte Oberfläche als Arbeitsunterlage zu verwenden.
----	---	---



Pos	Artikelbezeichnung	Text	Bild
-----	--------------------	------	------

16	<b>Kippensammler</b>		
----	----------------------	--	--

	5.268.03		
--	----------	--	--

**Sammelbehälter für Zigarettenkippen aus HDPE, Fb. terracotta**

Maße: ca. 420 x 1000 (D x H in mm)

Inhalt: ca. 15 l

glimmende Zigarettenkippen werden selbstständig  
gelöscht, mit flammenhemmendem Zusatz und  
UV-Schutz, Einsatz aus verzinktem Stahl,  
abgedeckte Öffnung schützt vor Regen,  
Diebstahlsicherheit durch zwei Befestigungsösen,  
Kennzeichnung als Behälter für Zigarettenkippen  
durch eingeprägte Grafik.

Prüfung:

FM-GEPRÜFT

auch in den Farben grau, beige, schwarz, grün und gelb erhältlich





## SRZ Systeme

Lager-, Transport- und Systemtechnik für die Industrie  
Innere Münchener Str. 27c D – 84036 Landshut  
Tel.: +49 (0) 871 / 35 80 - 0 • Fax: +49 (0) 871 /35 80 - 2  
info@srz-systeme.de • www.srz-systeme.de



**SRZ<sup>®</sup>Systeme**

Lager-, Transport- und Systemtechnik  
für die Industrie