



Antikorrosionszentrum „RESIN“
PL 32-052 Radziszów, JURCZYCE 111
Tel.: +48 12 275 17 45, Fax: +48 12 275 17 46

RESIN ist Hersteller hochspezialisierter Schutz- und technischen Ausrüstung für Antikorrosionsmaßnahmen: Sand- und Kugelstrahlen, Malen und Lackierung, Metallspritzen. Die von uns erzeugte Ausrüstung ist von Verbrauchern und Arbeitssicherheitsdienst hoch geschätzt. Dies beweisen die durch unsere Kunden erteilten Beurteilungen. RESIN hat das **ZERTIFIKAT ISO 9001**.

Die Firma entstand 1991. Schon vorher fanden aber Bemühungen statt, einen neuen Schutzhelm zu schaffen. Die dadurch erworbene Erfahrung wurde beim Entwerfen und Ausführen unseres ersten Helms ausgenutzt. Am 17.09.1991 hat das Zentralinstitut für Arbeitsschutz in Warszawa das „Attest“ erteilt, dh. Zertifikat für das Personalschutzgerät „Lufthelm ReS-1“. Diese erste Ausführung wird jetzt durch modernere ersetzt.

Unser Kundenkreis wurde größer; um Kundenbedürfnisse zu befriedigen, bereiteten wir neue Helme vor: Res-2 und Res-3 für Sandstrahler, Res-2G und ReS-3G für Kugelstrahler. Diese sind spezifischen Arbeitsverhältnissen angepasst, wie z.B. Bewegung des Arbeiters an der Arbeitsstelle oder Arbeit in großer Höhe. Zur Erzeugung der Helme werden von uns außerordentlich widerstandsfähige Materialien verwendet. Außenscheiben des Fensters sind so gefertigt, dass die höchste Sicherheit des Benutzers gewährleistet ist. Zusätzlicher Vorteil der Helme (besonders bei O/H-Ausführungen) ist Dämpfung lästigen Lärms. Sonderstelle nehmen Panoramahelme der Baureihe ReS-4, vor allem von Denkmalspflegern hoch geschätzt, die verantwortungsvoll Prunk und Schönheit alter Bauten wiederherstellen.

Unsere Erzeugnisse erhielten 2003 das CE-Zeichen und somit traten der Europäischen Union bei, wo guten Ruhm unter Benutzern gewannen, u.a. in Frankreich, Finnland. In europäischen Ländern sind sie unter exotischen Namen wie BALI, SUMATRA, BORNEO, JAVA bekannt.

Der Helm ReS-4 erhielt GRAND PRIX in der Internationalen Messe SAWO 2000.

In unserem Angebot finden Sie auch: Regelungssysteme, Klimageräte zur Lufterwärmung und -Abkühlung, staubdichte Schutzanzüge, Handschuhe für Sandstrahler, Filter und Filtersätze zur Aufbereitung der zum Helm gelieferten Atemluft [siehe letzte Seite], auch zahlreiches technisches Zubehör: Düsen für Sandstrahlen, Düsenfassungen, Schlauchverbindungen, Maleraggregate, Luft- und Strahlmittelschläuche, Sandstrahlungsaggregate

Wir erzeugen auch Helme für Metallspritzer, zur Feuer- und Lichtbogen-Metallisieren. Unsere Metallspritzer-Helme sind wahrscheinlich die einzigen in Europa auf Sicherheit und Schutzfähigkeit getestet und haben das Sicherheitszertifikat. Wir können auch in Ihrer Firma Metallspritzverfahren einleiten, geeignete Einrichtungen zuliefern, Arbeiter mit Sicherheitsgeräte ausrüsten.

Foto:

1. Helm ReS-4/O/H mit lärmdämpfenden Gehörschützern
2. Montagehalle, hier werden Helme zusammengebaut
3. Helm ReS-3, auch als JAVA bekannt
4. Helm ReS-4m für Metallspritzer, heute
5. Helm für Metallspritzer in der Vergangenheit
6. Düsen, Fassungen, Verbindungen Klimageräte

Seit der Entstehung der Firma bemühen wir uns Bedürfnisse und Erfordernisse unserer Kunden zu befriedigen. Unsere Schutzausrüstung und zahlreiche technische Einrichtungen gelangen an mehrere sowohl polnische als auch ausländische Firmen, die mit Antikorrosion zu tun haben. Wir besitzen auch ein festes inländisches Netz der Handelsvertreter, damit Kunden einen leichteren Zugang zu unseren Produkten haben. Wir verfügen auch über eigene Programme für Bau der Kugelstrahlenkammer. Unser Programm MAGIVAC ermöglicht es Ihnen Anlagen für Sand- und Kugelstrahlen zu erwerben, entweder ganz fertig oder auch Schrittweise, mit Teilnahme von Eigenkräften des Kunden, unter Aufgabenverteilung Bauherr - RESIN. RESIN liefert komplette technische Einrichtung, unterrichtet Ihr Personal, leitet richtige Putztechnologie ein, leistet aktive Zusammenarbeit bei normalem Betrieb. Polnisches Programm MAGIVAC lässt auch vorhandene Einrichtungen zum Sand- und Kugelstrahlen erfolgreich modernisieren. Mit unseren Kenntnissen und Erfahrung stehen wir allen unseren Kunden gerne zur Verfügung; wir ziehen in Betracht Meinungen und Äußerungen der Kunden, dabei lernen wir selbst und vervollkommen unsere technische Kenntnis. Unsere Kenntnis machen wir allen Bedürftigen zugänglich. Vermögen wir nicht selbst eine Aufgabe zu erfüllen, so weisen wir sicher auf Hilfsbereite hin.

Foto:

1. Putzmaschinen
2. Verdichteranlage
3. Putzen des Busfahrgestells
4. Steuerungssysteme für Putzmaschinen
5. Steuermodul
6. Entstauber Magidust
7. Der Arbeiter beim Putzen des Innern der Brennkammer
8. Putzen des Behälterwagens
9. Maleraggregat

Opis rysunku:

1. Bearbeitungskammer
2. Anblasgitter
3. Schöpfeinrichtungen für Staubluft
4. Staubluftsammler
5. verstellbarer Druckluftzubringer
6. Saugleitung
7. Abscheider
8. **Magivac** -Staubsauger
9. Steuerungssystem von **Magivac**
10. Staubbehälter
11. **Magivac**-Putzstrahlmaschine
12. Fußboden aus Stahlblech
13. Strahlmittelschlauch mit Düse
14. Geleucht
15. Haupt-Versorgungskasten und Beleuchtungssteuerung

Helm Res-3 mit Regelungssystem ReS-URG/n. Das System vom Filtersatz versorgt

1. Inneneinsatz
2. Dämpfer für Lärm der Luftströmung
3. Zulaufschlauch für aufbereitete Luft
4. Einstellung der Luftmenge
5. Gürtel
6. Einstellungsventil
7. Drehknopf des Ventils
8. Schnellverbindung
9. Filterieren der Luft
10. Filtersinter
11. Manometer
12. Filter
13. Reduktionsventil
14. Außenschürze
15. Fensterrahmen
16. Fensterklammer
17. Luftzuflussanzeiger
18. Helmschale

Antikorrosionszentrum

RESIN

www.resin.com.pl

- TECHNISCHE AUSRÜSTUNG FÜR ANTIKORROSIONSMASSNAHMEN
- AUSRÜSTUNG FÜR SAND- UND KUGELSTRAHLEN
- KUGELSTRAHLENKAMMERN
- AGGREGATE ZUR SANDSTRAHLUNG
- VERDICHTERAGGREGATE
- MALERAGGREGATE
- AUSRÜSTUNG FÜR ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEITSPFLEGE

Die Firma entstand 1991