

Garniturteile für Stark- und Schwachstrom, wie Verbindungs- und Abzweigmuffen, Endverschlüsse, Kabelkästen.

Gummi, gummierte Isolierpreßmaterialien, sowie technische Weich- und Hartgummiwaren aller Art.

Lacke und Isolierstoffe, Isolierlacke, Dekorationslacke, Mattlacke, Lackfarben, Oelfarben, Isolierstoffe, wie Lackleinen, Lackleinenbänder, Diagonalbänder, Lackseide und Lackpapier.

Metallwerk: Blankmetall-Erzeugnisse aus Kupfer, Messing, Bronze, Aluminium, Zink, Walzdrähte, gezogene Rund- und Profildrähte, Fahrdrähte für Rollen- und Bügelbetrieb: Rund-, Profil- u. Rillendraht. Drahtseile in allen Bauarten. Freileitungseile in Aluminiumlegierung „Aldrey“ als Vollseile, Hohlseile und Kernprofilseile. Endlose Bänder, Bleche, Schienen, Profilstangen. Warmpreßteile in jeder technisch herstellbaren Formausführung aus Messing, Kupfer und Aluminium.

Leitungswerk Plauen: Isolierte Leitungen für Starkstrom nach den Normalien des VDE, wie Gummierleitungen und -schnüre, Fassungsdarm, Pendelschnüre, Gummischlauchleitungen.

Isolierte Leitungen für Schwachstrom, wie Apparateschnüre, Stöpselschnüre, Radioschnüre, Zimmerleitungsdrähte, Klingelschnüre usw. Dynamodrähte u. Emaille-drähte.

Nürnberger Werk:

a) Maschinen- und Apparatewerk: Mittelmaschinen: Motoren, Generatoren für Gleichstrom und Wechselstrom, Schlagwettermotoren, Motorgeneratoren, regelbare Spinnmotoren, Selbstaktormotoren, Tauchpumpenmotoren, Hebezeugmotoren, Schrämmotoren, Zugbeleuchtungsmaschinen, Pendeldynamos, Papiermaschinenantriebe, Schweißumformer, Anlasser und Regler. Oelanlaßwalzen, Strombegrenzer, Kleinautomaten, Scheinwerfer, Leuchtfeuer, Apparate für elektrische Widerstands- und Lichtbogenschweißungen. Schweißautomaten.

b) Zählerwerk: Elektrizitätszähler, Schaltuhren, Selbstverkäufer, Meßwandler, Strombegrenzer.

Transformatorwerk: Transformatoren aller Art (ausschl. Meß- und Drehtransformatoren), Drosselspulen, Glasgleichrichteranlagen sowie alle in das Gebiet der industriellen Heizung fallenden Apparate.

In der Porzellanfabrik Neuhaus: Alle Porzellan-teile für die Elektrotechnik, Preßporzellan, Gießporzellan, Porzellan für Hoch- und Niederspannung; alle Artikel aus Steatit und Heizkörpermassen.

Vertrieb sämtlicher Eisenstützen für H-, RM-, RTJ- und N-Isolatoren (lose, sowie diese Isolatoren aufgedreht bzw. aufgeklittet auf Eisenstützen).

Bei der Siemens-Elektrowärme-Gesellschaft m. b. H., Sörnwitz b. Meißen: Elektroheizungen für den Haushalt, wie Tisch- und Küchenherde, Brat- und Backöfen, elektrische Heizeinrichtungen für Großküchenbetriebe usw., Heißwasserspeicher, Sprudelwascher, Bügeleisen, Wasserkocher, Teekessel, Kaffeemaschinen, Kochplatten, Tauchsieder, Haartrocken-Apparate, Heizkissen.

Heizkörper verschiedener Art für elektrische Raumbeheizung, wie Radiophoren, Widerstandsöfen, Heizkörper für raue Betriebe, Bahnen und Garagen, Fußwärmepplatten, Kirchenheizkörper, Heizkörper für Warmwasserheizungs-Anlagen.

Ferner besitzt die Gesellschaft eine eigene Metallgießerei, Eisengießerei, Papierfabrik und Holzwoolfabrik.

Besitztum:

Der deutsche Grundbesitz befindet sich in der Hauptsache in Berlin-Siemensstadt, Nürnberg und Mülheim-Ruhr. Außerdem liegen Grundstücke noch in einer Reihe von Städten, in denen sich eigene Werke und Geschäftshäuser der Siemens-Schuckertwerke befinden. Die Werkstätten sind mit modernen Arbeits- u. Kraftmaschinen u. den zeitgemäßen Förderanlagen versehen.

Die Zentralverwaltung und die Vertriebsabteilungen haben ihren Sitz in Berlin-Siemensstadt, während die Werke teils in Groß-Berlin teils außerhalb liegen, und zwar das Dynamo-, Kleinbau-, Schalt- u. Elektromotoren-Werk nebst Metallgießerei in Berlin-Siemensstadt, das Kabelwerk nebst Metallwerk, Gummiwerk u. Lackwerk in Gartenfeld bei Siemensstadt, das Leitungswerk in Spandau, ferner das Nürnberger u. Transformatorenwerk in Nürnberg, das Mülheimer Werk (Turbinenfabrik) in Mülheim a. d. Ruhr. Weitere Werke befinden sich in Neuhaus, Kr. Sonneberg (Porzellanfabrik), Plauen und Falkenstein i. Vogtl. (Leitungswerk), Sonneberg (Kleinbauwerk II), Finow (Mark-Wolfswinkel (Papierfabrik), Peitz N.-L. (Holzwoolfabrik), Pasewalk (Eisengießerei).

Zweigniederlassungen:

Essen, Frankf. a. M., Hamburg, Köln, Königsberg i. Pr., Mannheim und Nürnberg; außerdem bestehen technische Büros an vielen Plätzen innerhalb Deutschlands. Ferner unterhält die Ges. Niederlassungen in allen Erdteilen, zum Teil in Form selbständiger Gesellschaften, vielfach unter Beteiligung der Siemens & Halske A.-G.

Sonstige Mitteilungen:

Verbände: Die S. S. W. A.-G. ist Mitglied des Zentralverbandes der deutschen elektrotechnischen Industrie e. V., Berlin, der Vereinigung Deutscher Starkstromkabel-Fabrikanten, Berlin, der „Vaeufa“, Leitungsdraht-Verband, Berlin, des Verbandes Deutscher Elektrizitäts-Zähler-Fabriken G. m. b. H., Berlin, des Deutschen Kupferdraht-Verbandes, Berlin, der Wirtschaftlichen Vereinigung Deutscher Messing-Werke, Berlin, der Vereinigten Hochspannungs-Isolatoren-Werke G. m. b. H., Berlin.

Satzungen: Geschäftsjahr: Okt.-Sept. — Gen.-Vers.: 1933 am 28./2. — Stimmrecht: 1 Akt. = 1 St.

Vom Reingewinn mind. 5% zum R.-F. (Gr. 10%), 4% Vordiv., etwaige besond. Rückl. u. Zuwend. für Wohlf. vom übrigen 6% Tant. an den A.-R. unter Anrechnung eines Fixums von 50 000 RM. Rest Superdiv. oder nach Generalversammlungsbeschluß.

Zahlstellen: siehe unter Siemens & Halske A.-G.

Beteiligungen und Unternehmungen:

a) Fabrikationsunternehmungen

Name der Gesellschaft	Kapital in Mill.	Beteiligung in %
Inland		
Bergmann Elektrizitätswerke A. G., Berlin	8,8 RM	unter 50
Isaria Zählerwerke A. G., München	1,76 RM	über 50
Kade & Co., Preßspanfabrik G. m. b. H., Sänitz	0,3 RM	unter 50
Maffel Schwarzkopf-Werke G. m. b. H., Berlin	3,2 RM	50
Siemens-Elektrowärme-G. m. b. H., Sörnwitz	0,1 RM	100
Ausland		
Fuji Denki Seizo K. K., Tokyo	10 Yen	unter 50
Österr. Siemens-Schuckertwerke, Wien	35 öst. Sch.	über 50
Polnische Kabelfabrik A. G., Warschau	4,5 Zloty	unter 50
Siemens Industria Electrica S. A., Madrid	7 Pes.	über 50
Soc. Electro-Metall. Argentina, Buenos Aires	1 Pap. P.	unter 50
	Ser. A	
	Ser. B	0,9 Pap. P.