

Liste der Presswerk-Codes der Materialprüfungsanstalt

Stand: 31. Dezember 1938

21	Neuyork-Hamburger Gummiwaren-Kompanie, Hamburg
22	Bebrit-Preßstoffwerke GmbH, Bebra und C.F. Schlothauer, Ruhla
23	Lüdenscheider Metallwerke AG, Busch-Jäger, Lüdenscheid
24	Gebrüder Merten, Gummersbach
25	Süddeutsche Isolatorenwerke GmbH, Freiburg
31	Vereinigte Isolatorenwerke AG, (Viacowerke) Berlin-Pankow
32	H. Römmler AG, Spremberg
33	Wolff und Co KG, Walsrode
34	Siemens-Schuckertwerke, Abteilung Isolierstoffe, Berlin-Siemensstadt
35	Heliowattwerke, Elt.-AG, Berlin-Charlottenburg
36	Gebrüder Adt AG, Ensheim-Saar
38	Allgemeine Elektrizitätsgesellschaft, Henningsdorf
39	Dr. Deisting und Co GmbH, Kierspe
40	Isolawerke AG, Birkesdorf bei Düren
43	Dynamit AG, vormals Alfred Nobel und Co., Abt. Zelluloidfabrik, Werk Troisdorf
45	Presswerk-AG, Essen
46	Erich Wippermann, Halver
50	Gebrüder Vollmershaus, Kierspe
51	Presswerk Winkel, Schulte und Conze, Herscheid
53	Ernst Backhaus und Co., Kierspe
54	Ellinger und Geissler, Dorfhain, Bezirk Dresden
55	Robert Bosch GmbH, Metallwerk, Stuttgart-Feuerbach
56	Mendelith, H. Mende und Co., Dresden
58	Deutsche Philips-Gesellschaft mbH, Berlin
59	Seckelmann und Co., Lüdenscheid
60	Gaudlitz und Kaiser, Koburg
61	Ernst Bremicker, Ing., Kierspe
62	Wacker und Dörr, Niederrahmstadt bei Darmstadt
66	Hermann Ros, Koburg
67	Bayerische Elektro-Zubehör AG, Lauf bei Nürnberg
68	Mix und Genest AG, Berlin-Schöneberg
70	Bisterfeld und Stolting, Radevormwald
71	Wilhelm Geiger GmbH, Lüdenscheid
72	Leopold Kostal, Lüdenscheid
73	Wilhelm Quante, Wuppertal-Elberfeld
74	Römmler und Schumann KG, Berlin-Lichterfelde
76	Bezetz-Werk Hermann Buchholz, Motzen, Kreis Teltow
78	Hugo Krieger und Faudt, Berlin
79	Linden und Co, Lüdenscheid
80	Gebrüder Berker, Schalksmühle
81	Pressstoffwerk Paul Schnake, Schöppenstedt
82	Paul Teich, Berlin
83	Christian Geyer, Nürnberg
84	Gebrüder Vedder KG, Schalksmühle
85	Theodor Krägeloh und Co., Dahlerbrück
86	Presswerk Kraus und Steidel, Berlin
87	Paul Hochköpper und Co., Lüdenscheid
90	Firma Thormann, Berlin
93	Porzellanfabrik Bernhardtütte GmbH, Blechhammer bei Sonneberg
94	Thega-Kontakt GmbH, Berlin
95	Erich Jäger KG, Homburg
98	Elt. Fabrik Weber und Co., Kranichfeld
99	Friedrich Dörscheln, Lüdenscheid
A3	Volkenrath und Co, Schwenke
A4	Deutsche Legritgesellschaft mbH, Berlin
A8	Lindner und Co., Jecha-Sondershausen
E2	Vossloh-Werke GmbH, Werdohl
E4	Paul Jatow, Dodendorf bei Magdeburg
E7	Gebrüder Spindler KG, Köppelsdorf

E8	Graewe und Co., Menden, Kreis Iserlohn
E9	Lohmann und Welschehold, Meinerzhagen
E0	J. Carl GmbH, Oberweimar
F1	Alusil-Preßstoffwerk Eugen Gaßmann, Probstzella
F2	Franz Stauch, Unterrodach
F4	Robert Anke, Porzellanfabrik, Ölsnitz, Vogtland
F5	Max Schulze, Meissen
F8	Gebrüder Borghammer, Schramberg
F9	Wester, Elbinghaus und Co., Hanau
F0	Otto Backhaus und GmbH, Bollwerk
H1	Casp. Arn. Winkhaus, Carthausen
H2	Emil Adolff, Reutlingen
H3	Otto Langmann, Hagen
H4	Gerdes und Co., Schwelm (später Gerda Plastic)
H7	Gebrüder von der Horst, Lüdenscheid
H8	Friemann und Wolff GmbH in Zwickau
H9	Schulze, Schneider und Dort GmbH, Schönow bei Berlin
L1	Hoppmann und Mulsow, Hamburg
L2	Isopresswerk GmbH, Berlin-Oberschöneweide
L3	Thiel und Schuchardt, Metallwarenfabrik AG, Ruhla
L4	Meirowsky und Co, Porz am Rhein
L5	Porzellanfabrik Theodor Pohl, Schatzlar
L6	Krone und Co, Berlin
L7	Brökelmann, Jäger und Busse, Neheim
L8	H. Bodenmüller, Ing., Stuttgart-Zuffenhausen
L9	Robert Karst, Berlin
L0	Gebrüder Reiher KG, Braunschweig
M1	Bender und Wirth, Kierspe
M2	Österreichische Siemens-Schuckertwerke, Wien
M3	Carl Germer, Berlin
M4	Kronacher Porzellanfabrik Stockhardt und Schmidt-Eckert, Kronach
M5	Richard Giersiepen, Bergisch Born
M6	Kaiser und Spelsberg, Schalksmühle
M7	Frankl und Kirchner, Mannheim-Neckarau
M8	Storch und Stehmann GmbH, Ruhla
M9	Jos. Mellert, Bretten
M0	Carl Friedrich Lübold, Lüdenscheid
N1	Sursum Elt.-Gesellschaft, Leyhausen und Co., Nürnberg
N2	Adolf Vedder KG, Schalksmühle
N4	Paul Jordan, Berlin-Steglitz
N5	M. Hildebrandt und E. Hammerschmidt, Brand-Erbisdorf
N6	Kurt Postel, Köln, Höhenberg
N7	Cuno Heinzelmänn-Hassberg, Berlin
N8	Ernst Maté, Wien
N9	Karl Potthof, Solingen-Ohlings
T1	Gustav Branscheid und Co., Lüdenscheid
T2	Willi Burgbacher, Neukirch-Baden
T3	Karl Wegner, Berlin
T4	Bamberger Industrie-Gesellschaft, Bamberg
T6	Jaroslav's erste Glimmerwarenfabrik, Berlin-Weissensee
T7	Fritz Heublein, Neustadt bei Koburg
T8	Agalitwerk Milspe, Kattwinkel und Co, Milspe
T9	WG Petersen und Co, Wandsbeck
T0	Wilhelm Kötter, Unna
U1	Feba Fabrik elektrische Bedarfsartikel, Stückrath-KG, Berlin
U2	J. Preh junior, Neustadt-Saale
U3	Alois Zettler GmbH, München
U4	Schneider und Co, Breslau, Gr. Ohlewiesen
U5	Karl Buchdrucker, München
U6	Fresen und Co., Lüdenscheid
V7	Carl Walther, Waffenfabrik, Zella-Mehlis
V8	Julius Kräcker AG, Berlin
V9	Gebrüder Klein, Nürnberg

V0	Weisse und Co., Gräfental
W1	Heinrich Kopp GmbH, Sonneberg
W2	Bonner Keramik AG, Bonn
W3	Dralowidwerk der Steatit-Magnesia AG, Teltow
W5	Hans G. Voigtel, Auma-Thüringen
W6	Blumberg und Co, Lintord bei Düsseldorf
W7	Ernst Albert Senf, Bautzen
W8	Heinrich Knöll, Gross-Bieberau
W9	August Hessmert, Brügge
W0	Otto Single, Ing., Plochingen
X1	W. Stiefelding, Berlin
X3	Kurt Wentzel, Berlin
X5	Ostland GmbH, Königsberg (Ostpreussen)
X6	Julius Carl Görler, Berlin
X7	Kugella vorm. Max Roth GmbH, Mittelschmalkalden
X8	Ernst Gomolka, Zehdenick
X9	Ernst Gösler, Iserlohn
X0	Richard Rinker GmbH, Menden

Neben diesen Presswerken existierten Hunderte weiterer Werke ohne einen solchen Code.

Liste der Material-Codes der Materialprüfungsanstalt Stand: 31. Dezember 1938

Typ 1	Phenolharz (Bakelit) mit anorganischem (mineralischem) Füllstoff
Typ 2	Kunstharz mit Asbest und anderen organischen Füllstoffen
Typ 3	Kunstharz mit Asbest und anderen organischen Füllstoffen
Typ 4	Bitumen mit Asbest und anderen organischen Füllstoffen
Typ 6	Naturharz oder Bitumen mit anorganischem Füllstoff
Typ 7	Naturharz oder Bitumen mit anorganischem Füllstoff
Typ 8	Bitumen mit anorganischem Füllstoff
Typ A	Azetylzellulose mit oder ohne Füllstoff
Typ K	Harnstoffharz mit organischem Füllstoff
Typ M	Phenolharz (Bakelit) mit anorganischem (mineralischem) Füllstoff (Asbest?)
Typ O	Phenolharz (Bakelit) mit Holzmehl als Füllstoff
Typ S	Phenolharz (Bakelit) mit Holzmehl als Füllstoff
Typ T	Phenolharz (Bakelit) mit Textilfasern als Füllstoff
Typ X	Zement oder Wasserglas mit Asbest und anderen anorganischen Füllstoffen
Typ Y	Bleiborat mit Glimmer
Typ Z	Phenolharz (Bakelit) mit Zellstoff als Füllstoff