

Liste over patenter/eneretsbevillinger udtaget i Danmark i perioden fra 1866 til 1920 med tilknytning til teglproduktion. Listen er udarbejdet af Verner Bjerger, Jacob Hanquist Petersen og Poul Anton Sørensen.

12. april 2020

Patenter udtagne i Danmark (1864 – 1897)

Link til ovenstående arkivalier.

https://www.sa.dk/ao-soegesider/da/other/index-creator/20/17098347/18484364?fbclid=IwAR2aDwxSD-FoEItHSrpEr6OAFQYRTtXgqXFCpmOXezLnaYltZj9V5W_wT6U

Kolonne 1: Opslagsnr. I Patenter (eneretsbevillinger) udtagne i Danmark (1864 – 1897).

Kolonne 2: Det præjsiske klassifikationssystem.

Kolonne 3: Det er et fortløbende nummer i bogen, tror ikke det kan bruges ved fremfindelse af sager.

Kolonne 4 & 5: Patentets udstedelsesdato.

Kolonne 6: Patentets løbetid.

Kolonne 9: Sagens journalnummer.

Kolonne 10: Navn på teglværket der har tilknytning til patentet.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
opsl		Nr.	Dato	Årstal	år	Patenthaverens navn	Genstands og beskaffenhed		Teglværks navn
						1864 - 1874			
8	80b	124	24-7	1866	5	A. Heegaard, København	Maskine til presning af mursten og drænrør med valser	T1457	
10	80c	191	14-9	1867	7	C.V. Kull, Sverige	Teglovn	T3165	Udlandet
10	80b	199	23-10	1867	5	J. Gregg, Filadelfia	Maskine fabrikation af teglsten	U1836	Udlandet
11	80b	231	24-1	1868	5	P.J.A. Allemand & C. Hagermann, Paris	Maskine til mursten og Blokke	U2468	Udlandet
11	80b	243	20-3	1868	5	P. Roushøj, Horsens	Murstenspresse	U4587	Stenderup
12	80b	297	31-8	1868	10	Anker Heegaard, København	Maskiner til presning af mursten	V1928	
15	80b	424	12-7	1870	5	J.T.M. Pollock, Leeds	Murstenspresse	Y449	Udlandet
21	80c	677	19-8	1872	5	P. Roushøj, Stenderup	Ovne til brænding af mur- og teglsten, forsynede med kanaler til afledning af damp og med tag	Æ401	Stenderup
22	80b	716	26-1	1873	10	J.W. Bühne, Fredericia	Maskiner til presning af murste, fliser	Æ1683	
23	80c	805	8-10	1873	5	J.C.M. Schmidt, Landskrona	Teglovne	Ø891	Udlandet
23	80c	810	16-10	1873	5	H. Petersen, Viborg	Oven til brænding af mur- og teglsten	Ø1259	

26	80c	885	28-4	1874	5	A.C. Bock, København	Ovne til vedvarende brænding af mursten, cement, kalk m.m. Andet <i>danske patent på tunnelovn/kanalovn. (Første danske patent på tunnelovn/kanalovn, Hans Jordt 1839)</i>	98/74	
27	80c	901	1-6	1874	5	A.F. Andersen, Odense	Parallelovne (<i>uvist om det er til teglbrænding</i>)	Ø967	
29	80c	966	9-11	1874	5	Th. Jochimsen, Odense	Ovne til kontinuerlig brænding af kalk og cement	1297/74	
29	80b	988	28-12	1874	5	A. Tidstrøm, Korsør	Murstenspresse	1829/74	
						1875 - 1879			
48	80c	68	1-6	1875	5	A.C. Bock, København	Ovn til uafbrudt brænding af kalk ved gas	369/75	
48	80b	79	28-7	1875	5	C.F. Schlickeysen, Berlin	Teglstenspressemaskine	955/75	Udlandet
49	80c	94	14-8	1875	5	I. Cowan, London	Kalk- og Cementovne, ved hvilke spildevarme benyttes til udvikling af gas samt opvarmning af vand.	966/75	Udlandet
49	80b	98	14-8	1875	5	C. Nielsen, H. Kjeldsen & I. Johansen, Aarslev Teglværk, Aarhus Amt	Skyder til lermølle	812/75	Aarslev
50	80b	136	25-11	1875	5	F. Durand & L.E. Mardis, Paris	Maskine til fabrikation af mursten m.m.	1531/75	Udlandet
50	80c	152	3-1	1876	10	A.C. Bock, København	Ovn til uafbrudt brænding af mursten ved gas.	1532/75	
50	80c	154	3-1	1876	10	I.G. Køhler, København	Ringovne og langovne til kontinuerlig brænding af mursten	1921/75	Frederiksholm
51	80c	163	22-1	1876	10	P. Rousthøj, Stenderup Sogn, Vejle Amt	Interimistiske vægge i ovne for kontinuerlig brænding	1864/75	Stenderup
53	80b	236	14-8	1876	5	P. Friis, Hummeltofte, Lyngby Sogn, Københavns Amt	Murstens-pressemaskine	851/76	Hummeltofte
54	80c	271	5-10	1876	5	S. Lovén, Helsingborg	Ovn til kontinuerlig brænding af cement og kalk.	1249/75	Udlandet
56	80c	365	8-5	1877	5	J. Madsen, Gl. Antvorskov Teglværk	Forbedring ved P. Rousthøjs ovn (19/8 72)	1613/76	Antvorskov
57	80b	396	18-6	1877	5	A. Larsen, Rønninge Odense Amt	Stenstrygemaskine	447/77	Rønninge
58	80b	447	26-10	1877	5	J.D. Bruntow, Leightow Crescent Kentish Town	Maskine til skæring osv. af sten	1332/77	Udlandet
60	80b	498	14-2	1878	5	P. Dithmer jun. Holbæk	Mørtelmaskine	1866/77	Klostermose-gård, Helsingør
63	80c	609	6-9	1878	5	J. Andersen, Gundsømagle, Københavns Amt	Fremgangsmåde ved brænding af sten i de gamle teglovne	706/78 708/78	Gundsømagle
64	80b	612	13-9	1878	5	C.F. Henriksen, København	Leræltmaskine med elevator	288/78	

70	80c	836	15-9	1879	5	C. Petersen, Ekesund	Tegl- og kalkovne med fyrsted	749/79	Kaptajn Petersens Tv.
						1880 - 1884			
98	80b	148	11-8	1880		M.P. Allerup, Odense	Murstesnpresse	657/80	
101	80a	350	12-5	1881		Grünzweig & Hartmann, Ludwigshafen	Bygningssten såkaldte "Korksten"	302/81	
101	80b	371	1-6	1881		H.E.H. Svendsen, Stavanger	Maskine til fabrikation af tagsten, mursten og andet plastisk arbejde samt tørv	426/81	Udlandet
101	80c	376	1-6	1881		J.G. og Vilh. Køhler, København	Ringovn til brænding af almindelige finere lervarer, kalk og cement ved gas eller direkte indfyring af almindeligt brændselsmateriale	334/81	
104	80b	556	10-12	1881		Møller & Poulsen, Esbjerg	Trosseværk for teglværker	282/81	
108	80c	759	20-7	1882		H. Jensen p. F.	Ringoven	794/82	
109	80b	855	7-12	1882		D.C.E. Steinbrenner, Aarhus	Teglværksmaskine	1832/82	Carlsberg/ Steinbrenner
110	80c	894	18-1	1882		J.A. Rasmussen, Odense	Periodisk kalkovn med opretstående retorter	2056/82	
115	80c	1200	12-2	1883		C.F. Jørgensen, Rørvig	Ovne med bevægelig herd til samtidig brænding af kokes, kalk, cement eller lervarer samt fordampning af væsker	1014/83	
116	80c	1238	2-4	1884		J.H. Cohrs, Hamburg	Tørrekammer i ringovne og langovne – (se 188 fra 1885)	2691/83	Udlandet
116	80b	1282	27-5	1884		C.B. Henriksen, Taarnborg	Murstensmaskine	177/84	Taarnborg
117	80a	1321	14-7	1884		V. Kornerup-Bang, Silkeborg	Cementfliser, sten, ????	472/84	
						1885 - 1889			
6	80b	33	5-2	1885	5	E. Schmidt, Zürich	Maskine til fabrikation af tegl- tagsten	437/84	Udlandet
12	80c	188	16-7	1885	5	L.H. Cohrs, Hamburg (senere F.L. Schmidt, København)	Udvidelse af pat. 2/4-84 til at omfatte de angivne forandringer ved omhandlede tørrekamre (se 1238 fra 1884)	2691/836	Udlandet
15	80b	274	15-10	1885	7	P. Hansen, F. Meibom samt M. Rasmussen, Odense	Maskine til automatisk presning af mursten i former	266/85	Stegsted v. Odense
22	80b	454	21-4	1886	5	H. Aarslew-Jensen København	Mursten, samt mundstykke for murstensmaskine	564/86	
22	80b	466	1-5	1886	10	A.P. Brodersen, Rønne	Stenskæremaskine	548/85	
23	80c	477	8-5	1886	10	F.C. Borup, København	Ovn til kontinuerlig brænding af mursten og andre teglværksvarer	633/86	

26	80c	559	7-7	1886	10	G. Jahn, Dahme og P.V. Nielsen, Odense	Ringovn. Udviet under 25/7-88	676/86	
27	80b	596	20-8	1886	5	H.H. Petersen, Antvorskov Teglværk	Hjulbør til teglværksbrug 63a - 781/86	721/86	Antvorskov
32	80b	725	2-12	1886	5	F.L. Smith, Frederiksberg	Afskærebord til brug ved murstensfabrikation	901/86	
43	80c	1037	29-10	1887	5	S. Jørgensen, Faxe Ladeplads	Kalkovn	218/87	
49	80b	1184	9-2	1887	7	V. Kähler, Korsør og F.L. Smith & Ko., København	Falstagstenspresse med roterende underform	519/87	Kähler/Korsør Tv.
55	81	1358	13-6	1888	5	O.S. Andersen, Valby	Transportbeholder til mursten	712/88	
55	80c	1361	19-6	1888	10	F.L. Smith & Co., København	Kontinuerlig ovn til brænding af mursten, kalk og lign. Nr. 83 fra 1890	815/88	
57	80b	1414	4-8	1888	5	A. Sørensen, Hakkemose Teglværk	Afskærebord til benyttelse ved fabrikation af tegl- og mursten	640/80	Hakkemose
79			2-4	1884		J.H. Cohrs, Hamburg (senere F.L. Smith, København)	Tørrekamre i ringovne og langovne. Forlænget til at gælde i alt i 10 år.		Udlandet
						1890 – 1897			
6	80b	20	28-1	1890	5	F.L. Smith & Co., København	Murstensmaskine	567/89	
9	80c	110	23-4	1890	10	J.C. Maardt, København	Kalk- og teglbrændingsovne, kombinerede med gasgeneratorer	596/89	
10	80c	122	7-5	1890	10	F. Kawalewski, Aarau og L. Du Pasquier, Weytaux	Schachtovn brænding af cement og kalk	47/90	Udlandet
16	80a	278	23-9	1890	5	G.J. Randall, Marbrier	Fremgangsmåde til behandling af kalksten	235/89	Udlandet
18	80c	341	21-11	1890	10	"Aktien-Gesellschaft für glasindustri, vorm. Fr. Siemens, Dresden	Tvillingskaktovn med regenerativgasfyring	364/90	Udlandet
18	80c	342	21-11	1890	10	F. Siemens, Dresden	Frit flammespil til brænding af kalk, granit, cement o. lign.	364/90	Udlandet
24	80c	505	15-4	1891	10	J.G. Maardt & Co. København	Regenerativ tvillingovn til brænding af kalk og cement	10/91	
25	80c	516	29-4	1891	10	C. Andersen, Nübel I Slesvig	Tørreovn for teglsten	638/90	Nybøl Vandmølle Tv.
28	80b	599	12-6	1891	5	E. Fröhlich, Schwerin	Lerpresse til den angivne indretning til fremstilling af kakkellovnsliser og desl.	194/91	Udlandet
29	80c	609	1-7	1891	10	J. Andersen, Falslev	Cementbrændingsovn	202/91	

30	81	636	13-7	1891	7	E. Wienberg og F. Wienberg, København	Elevator for mursten, kalk og lign.	206/91	
34	80c	739	10-11	1891	10	J.G. Maardt & Co., København	Varmelufts tørreovn (82)	418/91	
46	80b	1055	18-7	1892	10	L.B. Kennedy, London	Maskine til presning af mursten, gulvfliser, brændsel o.l.	232/92	Udlandet
46	80b	1056	20-7	1892	8	Helmstedter Thornwerke, Rühne & Co., Helmstedt	Skæreapparat til teglsten	440/91	Udlandet
59	80c	1389	2-6	1893		J.G. Maardt, København	Teglstens-tørrelade	758/92	
64	80c	1513	16-8	1893	10	B. Haedrich, Eilenburg	Permanente fyrvægge for ringovne til murstensbrænding forsynede med trapperiste samt den dermed combinerede indretning til muffelbrænding	215/93	Udlandet
64	80a	1520	21-8	1893	5	J.G. Maardt og G.A.F. Petersen, København	Fremgangsmåde til fremstilling af ildfaste sten	280/93	
71	80c	1695	27-12	1893	10	C.B. Henriksen, Baarup	Teglværksovn	531/91	Baarup
75	80c	1794	13-3	1894	10	O.G.H. Stiff, Milten-Walde	Teglovn med tørrerum	710/93	Udlandet
76	80c	1819	10-4	1894	10	H. Warrington, Berry Hill	Ovne for mursten, stentøj, porcellæn og lign.	674/91	Udlandet
84	81	2022	24-8	1894	5	C. Hansen, Chicago	Redskab til håndtering af mursten	360/94	Udlandet
138	37d			1895		P. Bruuns	Falstagsten	425/94	
139	37d			1894		C. Bergerd J. Thynissen	Falstagsten	198/94	

Nedenstående patenter er fortrinsvis fundet i aviserne: "Den til Forsendelse med de Kongelige Brevposter privilegerede Berlingske Politiske og Avertissementstidende (1833-1935)"¹. Avisen offentliggjorde i en periode patenter ugentligt i avisen.

Datoen er den dag patentet blev offentliggjort i avisen.

Dato	Nr.	Navn	Patentet	Teglværk
13. januar 1896	543	Teglværksejer N.E. Brasch & Co. Hobro	Apparat til kontinuerlig blanding, æltning og rensning af ler den 17. oktober 1895 (Ombytning af eneretsbevilling af 12. september 1895)	Vindø Teglværk
16. marts 1896	665	Teglværksejer Wilhelm Ropert, Stumsdorf ved Halle	a. Saale, Tyskland, på ringovne, den 16. april 1895	Udlandet
18. maj 1896	531	Teglværksejer N.E. Brasch & Co. Hobro	Apparat til uafbrudt blanding, æltning og rensning af ler.	Vindø teglværk
15. juni 1896	794	Teglværksbestyrer Christian Bjørn Henriksen, Hirtshals Teglværk. Horne Sogn, Hjørring Amt	Mekanisk teglstensform med afskæreeapparat. Den 19. juli 1895	Hirtshals Teglværk
28. februar 1898	1455	Fabrikantfirmaet aktieselskabet Frederiksholms Tegl- og Kalkværker af København	Har fået overdraget patentet. Murstenspresser til fremstilling af facadesten, lerfliser og lignende af to slags ler.	Frederiks- holms
14. marts 1898	1508	Tekniker Valdemar Kjeldsen af Wetzlar, Tyskland	Ovn til brænding af cement, kalk og lignende materialer.	Udlandet
2. maj 1898	1721	Fabrikantselskabet Esbjerg Tegl- og Kalkværk af Rørkjær ved Esbjerg	Indskudssten til brug ved bygning af hvælvinger, lofter, gulve etc. Tilbagetagen ansøgning om patent	Esbjerg
24. oktober 1898	2134	Landbrugskandidat Rudolf Schou og fabrikant cand.polit. V. Schou, begge Antvorskov Teglværk ved Slagelse	Transportapparat til rå mursten – Ombytning af eneretsbevilling af 16. november 1892	Antvorskov Teglværk
1. maj 1899	2572	Ingeniør Georg Vincent Maxted & Christopher Mc. Demott, Hull, England	Tglstenspresse	Udlandet
23. maj 1899	2613	Ingeniør David Black, Schettleston, Huntley, England	Maskine til formning af mursten, teglsten og lignende, 22. november 1897.	Udlandet
17. juli 1899	2754	Ingeniør Jørgen Georg Maardt, København	Teglovn med tørrerum, d. 3. november 1898	
7. august 1899	2814	Fabriksdirektør Friedrich Ruppel, Lägerdorf, Itzehoe, Tyskland	Ovn til brænding af cement, kalk og lignende, d. 10. august 1898	Udlandet
15. februar 1900	3255	Maskinist Anton Berg, Chicago, USA	Form til teglstenspresse, d. 8. februar 1898	Udlandet

¹ Kilde: mediestream

11. juni 1900	3575	Værkmester Carl Christian Fredrik Weidick, Stenderup Teglværk, Stenderup Sogn, Vejle Amt	Fremgangsmåde til fremstilling af asfaltfliser, asfaltsten og lignende til anvendelse ved brolægning og bygninger, 19. januar 1900.	Stenderup Teglværk
3. december 1900	3995	Teglbrænder Carl Christian Fredrik Weidick, Mølholm, Vinding Sogn, Vejle Amt	Asfaltlignende masse, d. 4. april 1900.	
23. september 1901	4713	Fabriksejer Carl Keller, Laggenbeck, Ibbenbüren, Tyskland	Skinnestol til teglværksbaneanlæg eller lignende, d. 10. december 1900.	Udlandet
22. august 1902	5651	Teglværksejer Poul Valdemar Nielsen, Odense	Mundstykke til presseform til presning af falstagten, d. 8. marts 1902.	Skalbjerg Teglværk
23. november 1903	(14)	Fabrikant Max Perkiewicz, Ludwigsberg, Moschin, Posen, Tyskland	Fremgangsmåde til at beskytte teglsten med skimmel- og flammedannelse, d. 27. februar 1903.	Udlandet
3. maj 1904	6540	Forvalter Conrad Belsholtz, St. Ibb, Hven, Sverige	Valseværk til bearbejdelse af kalk, ler og lignende under samtidig fjernelse af deri forekommende sten og lignende.	Udlandet
31. maj 1904	6623	Teglværksejer Axel Sabroe, Aastrup, Haderslev, Tyskland	Maskine til udskilning af sten af teglstensler. Kl 80 http://www.boghandlereidanmark.dk/index.php?id=967&medarbejdernummer=2269&p_mode=medarbejder&cHash=22b304c06b51bc3f082dc59d48e7513c	Damp-Teglværk Aastrup
20. september 1904	6935	Teglværksassistent Jens Hansen, Drejø	Fingerbeskyttelse – kl. 3	Drejøl Teglværk
6. december 1904	5907	Fabriksejer, Kaptajn F.F. Tretow-Loof, København	Anordning ved mundstykke til murstensstrygemaskiner https://nordjyske.dk/nyheder/kaptajnens-minde-skjult-i-oesterskoven/c5e877c2-3034-4b0e-b725-51e66de8d26c	Vindøl teglværk
24. januar 1905	7251	Teglværksejer Christian Frederik Scherfig, Fugleviglund, Vissenbjerg Sogn, Odense Amt	Anordning ved bevægelige krybbskillerum – kl. 45	Bred Teglværk
30. maj 1905	6375	Direktør F. Beyer, Siegmar	Fremgangsmåde til indsætning ved ringovne	Udlandet
1. august 1905	7733	Ingeniør Nils Frederiksson, Svedala, Malmöhus, Sverige <i>Initiativtager til teglmesterskolen i Svedala</i>	Anordning ved ælteknive til teglstensmaskiner og lignende https://sv.wikipedia.org/wiki/Nils_Fredriksson	Udlandet
5. september 1905	7816	Tømrer Carl Andreas Kofoed og teglværksbestyrer Johan Sonne, Odder By Sogn, Aarhus Amt	Cementmurstensmaskine – Kl. 80	Christianslund Teglværk Odder
21. november 1905	8030	Teglværksforpagter Hans Hørlyck, København	Apparat til rensning af ler – Kl. 80	

24. juli 1906	8703	Teglværksassistent Jens Hansen, Drejø	Fingerbeskyttelse. Tillægspatent til patent nr. 6935. Ansøgt d. 28. oktober 1806 – Kl. 3	Drejø Teglværk
9. juli 1907	9819	Ingeniør Nils Frederiksson, Svedala,	Anordning ved lerbeholder til teglværker. Ansøgt d. 20. november 1906	
28. september 1908	11307	Agent Andreas Caspersen, Hillerød og handlende Georg Nielsen, Odder	Maskine til fremstilling af almindelige drænrør af cement og sand. Ansøgt d. 16. november 1907. Kl. 80	
14. april 1909	12062	Stryger Søren Rasmusen, Slet, Tranbjerg Sogn, Aarhus Amt	Maskine til strygning af mursten. Ansøgt 26. februar 1908 – Kl. 80	Slet Teglværk
18. maj 1909	10521	Esbjerg Jernstøberi og Maskinfabrik, Jensen & Olsen.	Valseværk til fjernelse af sten og lignende af ler, kalk og lignende.	
18. januar 1910	12868	Købmand Heinrich Köddewig, Bochum, Tyskland	Indretning til udnyttelse af ringovnsens spildvarme og forbrændingsprodukter til fortørring og teglsten. Ansøgt d. 13. november 1908 – Kl. 80	Udlandet
31. maj 1910	13302	Teglværksejer & murermester Peter Erichsen, Langvadbjerg, Snejbjerg Sogn, Ringkøbing Amt	Anordning ved lerrensemaskine. Ansøgt 17. april 1909 - Kl. 80	Langvadbjerg Teglværk
28. juni 1910	13386	Tømrer Carl Andreas Kofoed og teglværksbestyrer Johan Sonne, Odder By Sogn, Aarhus Amt	Anordning ved lerrensemaskine. Ansøgt d. 14. juli 1909 – Kl. 80	Christianslund Teglværk Odder
18. oktober 1910	13812	Teglværksforpagter Jens Kristian Jensen, Klützow, Pommeren, Tyskland.	Afskæremaskine for drænrør. Ansøgt d. 2. september 1909 – Kl. 80	
28. februar 1911	14305	Peter Erichsen, Herning og maskinsmed Christian Hansen, Staugaard, Langvadbjerg, Snejbjerg Sogn, Ringkøbing Amt	Maskine til afskæring af mursten. Ansøgt 1. juni 1910. – kl. 80	Langvadbjerg Teglværk
19. september 1911	15118	Teglværksejer Axel Sabroe, Haderslev, Tyskland	Lerrensingsapparat ved hvilket åbningen i samlerummet for de fremmede legemer lukkes af et antal på en akse dejligt lejrede klapper. Ansøgt d. 5. januar 1911	Damp- Teglværk Aastrup
14. maj 1912	15984	Teglværksentreprenør, forretningsfører Johannes Frahnert, Sagerhausen, Tyskland.	Indfyringsbeholder til ringovne. Ansøgt d. 7. oktober 1911. – Kl. 80	Udlandet
23. juli 1912	15259	Ingeniør Herbert Summer Owen, New York, USA	Fremgangsmåde til fremstilling af en støbeform til støbning af mursten, rør og andre produkter af beton, cement og lignende. Ansøgt d. 31. marts 1911 – Kl. 80	Udlandet
11. februar 1913	16979	Teglværksejer Johann Riedemand, Glinde, Uetersen, Tyskland.	Automatisk afskæreapparat til lerstrengspresse. Ansøgt d. 22. marts 1912. – Kl. 80	Udlandet

18. november 1913	18133	Ingeniør Robert Lejmark og parkutulier enkefru Hulda Zanderholm, Stockholm, Sverige.	Teglsten med hulrum. Ansøgt d. 13. marts 1911. Kl. 37	Udlandet
6. januar 1914	18337	Fabrikant af Tegl- og lervaer, Helsingborg. Sverige	Rørformet sten til rekuperatorer og fremgangsmåde til at opføre disse sidste af sådanne sten. Afhængighedspatent til patent nr. 9270. KL.24 – <i>Rekuperator er et rørsystem til opvarmning af trækluften i en ovn.</i>	Udlandet
24. februar	16715	P. Besta	Automatisk afskæreapparat til alle slags stenpresser	
8. februar 1916	16624	E. Dafinger	Automatisk afskæremaskine til mursten	
4. april 1916	2158	Teglværksejer Peter Erichsen, Langvadbjerg, Snejbjerg Sogn, Ringkøbing Amt.	Apparat til slemning af ler. Ansøgt d. 26. marts 1915. – Kl. 80	Langvadbjerg Teglværk
14. juni 1916	21284	Teglværksbestyrer Alfred Søren Frederik Sørensen, Assenbølle, Vissenbjerg Sogn, Odense Amt.	Smøgesystem til ringovne ved hjælp af te mekanisk drevet varmluftsovløbsapparat i forbindelse med suge- og trykkanaler. Ansøgt d. 4. maj 1915. – Kl. 80	Assenbølle
28. november 1916	21683	Maskinfabrikant A.-S. Pedershaabs Cementindustri, Vester Brønderslev, Hørning Amt.	Maskine til fremstilling af hule mursten. Ansøgt 16. december 1915. – Kl. 80	
1. maj 1917	9250	C.P. Buch	Anordning til konstant opvarmning af tørreanlæg i teglværker. Bortfaldne patent.	
30. maj 1917	22170	Kalkbrænder Mads Andreas Skipper, Stilling Stationsby	Brændeovn til uafbrudt drift til brænding af kalk- og mursten og lignende. Ansøgt d. 9. juni 1916. – Kl. 80	Stilling
25. juli 1917	13184	C.P. Buch	Fremgangsmåde og anordning til slemning. Patenter bortfaldne	
21. august 1917	10846	C.P. Buch	Murstensstrygemaskine. Ved hvilken formene periodisk skydes frem på en fast glidebane under formfylde- og fortrængningsstemplerne.	
7. november 1917	20420	J. Miszeski	Fremgangsmåde og anordning til fremstilling af formsten på teglstrygermaskine	
6. august 1918	23355	Fabriksejer nils Johan Otto Sederholm, Nävekværn, Sverige	Anordning ved transportvogne til mursten, tørv og lign. Ansøgt d. 24. august 1917. – kl. 80	
12. august 1918		Smed Johs. Nielsen. Astrup, Skjern	Stentang man ved et enkelt greb kan gribe om og løfte indtil 10 mursten på en gang.	
7. januar 1919	17720	A. Willemoes	Anordning ved maskine til mursten og lignende.	
9. maj 1919	24524	Teglværksejer Wilhelm Wittw & Sohn af Frauendorf, Stettin, Tyskland	Underlagsplade til drænrør med flad bund. Ansøgt d. 19. marts 1918. – Kl. 45	

29. maj 1919	24596	Ingeniør Martin Erikson, Djursholms Østby, Stockholm, Svringe.	Teglstensmur. Ansøgt d. 16. oktober 1917. – Kl. 37 19.11.1919 – nr. 25224 – Tillægspatent.	
6. juli 1919		Kompagni A/S Ikas, ingeniør cand. polit. Fenger-Grøn	Artikel om molersten http://www2.statsbiblioteket.dk/mediestream/avis/record/doms_aviser_page%3Auuid%3A29a054e7-00a6-4c83-8861-b70f22e02216/query/Patent*%20mursten*	
27. august 1920	26541	Teglstensfabrikant A. -S. Patentteglstenskompagniet, Bergen.	Fremgangsmåde til regulering af de drejelige kærners drivanordning med apparater til fremstilling af helt eller delvis lukkede hulsten i teglstenspresser. Ansøgt d. 3. april 1919.- Kl 80.	
2. september 1919	24981	Murstensfabrikanter Aktiebolaget H.K.- Tegel. Stockholm, Sverige.	Hulsten samt murværk af sådanne. Ansøgt d. 10. april 1918. – Kl. 37	