

România
Ministerul Culturii

Ordin Nr.3304.....din.....23.08.2023

În conformitate cu prevederile art. 12 alin. (1) – (5) și art. 14 alin. (1) din Legea nr.182/2000 privind protejarea patrimoniului cultural național mobil, republicată;

Având în vedere prevederile Cap. III din Normele de clasare a bunurilor culturale mobile, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 886/2008;

Tinând seama de Hotărârea de Clasare nr. 1615/22.11.2022 a Comisiei Naționale a Muzeelor și Colecțiilor;

În temeiul prevederilor art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii, cu modificările și completările ulterioare,

Ministrul Culturii emite următorul:

ORDIN

Art. 1 Se clasează în patrimoniul cultural național mobil, 18 bunuri culturale mobile de importanță tehnică, în categoria juridică „Fond”, aflate în administrarea Muzeului Țării Crișurilor Oradea, prevăzute în Anexa care face parte integrantă din prezentul Ordin.

Art. 2 Direcția Patrimoniu Cultural va lua toate măsurile necesare pentru aducerea la cunoștință a prevederilor prezentului Ordin Muzeului Țării Crișurilor Oradea, în vederea punerii în aplicare.



Fișă Standard

18 bunuri culturale mobile de importanță tehnică, aflate în administrarea Muzeului Țării Crișurilor Oradea, clasate în patrimoniul cultural național mobil, în categoria juridică Fond

Nr. crt.	Denumirea bunului cultural	Autor(i), atelier, marca, școala, atribuire	Titlul sau tema	Material, tehnică, dimensiuni și alți parametrii de identificare	Datare, anul fabricației	Observații
1	Disc	Spațiul german; Europa Centrală Carl Lindström AG	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuițări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 05444-10	1908	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
2	Disc	Berlin Imperiul German; Berlin-Brandenburg; Europa Centrală International Talking Machine Co. M.B.H	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuițări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 05444-15	1912	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
3	Disc	New York Statele Unite ale Americii; America de Nord Compania americană "Columbia Phonograph"; Filiala Londra-Budapesta	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuițări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 05444-5	1913-1915	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție



Nr. crt.	Denumirea bunului cultural	Autor(i), atelier, marca, școala, atribuire	Titlul sau tema	Material, tehnică, dimensiuni și alți parametrii de identificare	Datare, anul fabricației	Observații
4	Disc	New York Statele Unite ale Americii; America de Nord Compania americană "Columbia Phonograph"	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 11675	1927-1928	Stare de conservare: bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
5	Disc	Berlin Imperiul German; Berlin-Brandenburg; Europa Centrală International Talking Machine Co. M.B.H	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 11680	1907	Stare de conservare: mediocru Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
6	Disc	Berlin Repubica de la Weimar; Berlin-Brandenburg; Europa Centrală Homophon Company GmbH	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 11681	1929	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
7	Disc	Budapesta Imperiul Austro-Ungar; Europa Centrală Diadal	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 11681	1909	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
8	Disc	Berlin	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv,	1925-1926	Stare de



Nr. crt.	Denumirea bunului cultural	Autor(i), atelier, marca, școala, atribuire	Titlul sau tema	Material, tehnică, dimensiuni și alți parametrii de identificare	Datare, anul fabricației	Observații
	Republica de la Weimar; Berlin-Brandenburg; Europa Centrală Carl Lindström AG			obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=15,24 cm (6 inch) Nr. inv.: 11691		conservare: mediocru Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
9	Disc	Berlin Imperiul German; Berlin-Brandenburg; Europa Centrală International Zonophone Company GmbH; Filiala din Regatul României	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 13675	1907-1908	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
10	Disc	Berlin Republica de la Weimar; Berlin-Brandenburg; Europa Centrală Homophone Company GmbH	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 13677	1924-1926	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
11	Disc	Budapesta Regatul Ungariei (1920-1944); Europa Centrală Durium	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 13677	1939-1941	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
12	Disc	Budapesta Regatul Ungariei	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având	1942	 Stare de conservare: relativ

Nr. crt.	Denumirea bunului cultural	Autor(i), atelier, marca, școala, atribuire	Titlul sau tema	Material, tehnică, dimensiuni și alți parametrii de identificare	Datare, anul fabricației	Observații
		(1920-1944); Europa Centrală Radiola		diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, intrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22767		bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
13	Disc	Budapesta Republica Populară Ungaria; Europa Centrală Magyar Hanglemezgyártó Vállalat (MHV)	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, intrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22769	1957-1961	Stare de conservare: bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
14	Disc	Budapesta Republica Populară Ungaria; Europa Centrală Magyar Hanglemezgyártó Vállalat (MHV)	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, intrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22770	1951-1957	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
15	Disc	Londra Regatul Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord; Anglia; Europa Occidentală Compania britanică "Columbia Graphophone"; Filiala din R.P.R	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansambluri componente ale prizelor, intrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22770	1948-1950	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
16	Disc	Budapesta Regatul Ungariei (1920-1944); Europa	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri	1937 - 1948	Stare de conservare: relativ bună



Nr. crt.	Denumirea bunului cultural	Autor(i), atelier, marca, școala, atribuire	Titlul sau tema	Material, tehnică, dimensiuni și alți parametrii de identificare	Datare, anul fabricației	Observații
	Centrală Radiola			folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22824		Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
17	Disc	Budapesta Regatul Ungariei (1920-1944); Panonică; Europa Centrală Electric and Musical Industries; Casa de discuri „Odeon”, Reprezentanța și atelierul de producție din Regatul Ungariei (Engel Károly villamossági gyár)	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22825	Prima jumătate a secolului XX	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție
18	Disc	Budapesta Regatul Ungariei (1920-1944); Panonică; Europa Centrală Casa de discuri "Patria"; Kábelgyár Rt.	-	Ebonita este un material solid electroizolant și anticoroziv, obținut prin vulcanizarea cauciucului natural cu sulf, având diferite întrebuiențări în industrie. Este unul din primii polimeri folosiți pe scară largă la producerea discurilor de gramofon, și în multe alte domenii, de exemplu la fabricarea unor subansamble componente ale prizelor, întrerupătoarelor și ale instrumentelor muzicale. Un rol important îl mai are și azi în cazul aplicațiilor din învățământ la demonstrarea existenței sarcinii statice. D=25,4 cm (10 inch) Nr. inv.: 22828	Prima jumătate a secolului XX	Stare de conservare: relativ bună Marcă/Semnătură: blazon Are inscripție





MINISTERUL CULTURII

Nr. 1615/22.11.2022

COMISIA NAȚIONALĂ A MUZEELOR ȘI COLECȚIILOR

HOTĂRÂRE DE CLASARE

În ședința din data de 22.11.2022, în urma analizării Rapoartelor de expertiză și a documentației specifice, Comisia Națională a Muzeelor și Colecțiilor a hotărât clasarea în patrimoniul cultural național mobil, a 18 bunuri culturale de importanță tehnică, în categoria juridică Fond, aflate în administrarea Muzeului Ţării Crișurilor Oradea.

Dr. Ernest Oberländer-Târnoveanu

PREȘEDINTE COMISIA NAȚIONALĂ A

MUZEELOR ȘI COLECȚIILOR

Nr. ex. 1/2