



18 august 2024

DECLARAȚIE UE DE CONFORMITATE

1. Modelul bateriei (produs, categorie etc.):

- Baterie industrială – Baterie VRLA-AGM - seria CSB GP

2. Numele și adresa producătorului:

- CSB Energy Technology Co., Ltd. < SEDIUL GLOBAL >
11F, Nr. 150, Sec. 4, Chengde Rd., Shilin Dist., Taipei City 111052, Taiwan (ROC)
- CSB Energy Technology Co., Ltd. < FABRICA GUANTIAN DIN TAIWAN >
No.16, Gongye W. Rd., Erzhen Village, Guantian District, Tainan City 720008, Taiwan (ROC)
- CSB Energy Technology (Vietnam) Co., Ltd. < FABRICA DIN VIETNAM >
Strada 4, Nhon Trach 3IP, a doua fază, Comuna Long Tho, districtul Nhon Trach, provincia Dong Nai, Vietnam

3. Numele și adresa reprezentantului autorizat al UE:

- CSB Energy Technology (EMEA) BV Sediul central din Europa
Keurmeesterstraat 28-30 2984 BA Ridderkerk Olanda.

4. Această declarație de conformitate este emisă pe responsabilitatea exclusivă a producătorului.

5. Obiectul declarației:

- GP645, GP672, GP6120, GP1212, GP1223, GP1234, GP1245, GP1245 (12V16W), GP1272, GP1272 (12V25W), GP1272 (12V28W), GP12120, GP12170, GP12200, GP12260, GP12340, GP12400, GP12650, GP121000.

Modelele de mai sus pot avea sufixele opționale „F1”, „F2”, „F2F1”, „B1”, „B1B”, „B3”, „B3B”, „I” care indică tipurile de terminale. Modelele de baterii cu sufixul „FR” sunt construite cu carcase și capace fabricate cu rezistență la flacără UL94-V0.

6. Obiectul declarației descrise la punctul 5 este în conformitate cu reglementările relevante ale Uniunii.

legislație de armonizare: - Regulamentul

(UE) 2023/1542 al Parlamentului European și al Consiliului din 12 iulie 2023 privind bateriile și deșeurile de baterii, de modificare a Directivei 2008/98/CE și a Regulamentului (UE) 2019/1020 și de abrogare a Directivei 2006/66/CE.

7. Trimiteri la standardele armonizate relevante sau la specificațiile comune utilizate sau trimiteri la celelalte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

- IEC 60896-21:2004 | IEC 60896-22:2004
- IEC 61056-1:2012 | IEC 61056-2:2012

8. Informații suplimentare

- Această declarație se bazează pe rezultatele unei proceduri de evaluare a conformității Modulul A, conform Regulamentului (UE) 2023/1542 din 12 iulie 2023, Anexa VIII, Partea A.

Semnat pentru și în numele:	CSB Energy Technology (EMEA) BV
Locul emiterii:	Ridderkerk, Olanda
Data emiterii:	18 august 2024
Numele managerului / funcție:	Xin Zhao, Director Tehnic (EMEA)



Semnătura managerului

Declarația UE de conformitate

Noi,

Gembird Europe BV
Wittevrouwen 56, 1358 CD, Almere, Olanda
Tel: +31(0)365211588. Fax: +31(0)365347835

Declarăm pe răspunderea noastră că produsul:

Model: EGBAAAA8R01
Descriere produs: Baterii reîncărcabile AAA instant (gata de
utilizare), 850mAh, ambalaj blister cu 2 bucăți



la care se referă această declarație, respectă standardele relevante:

Directivă(e) europeană(e):

Regulamentul privind bateriile ((UE) 2023/1542)

Standarde europene:
EN IEC 63000:2018

Informații despre baterie

COLVOTip	Tensiune nominală	Conținut	Capacitate	Articol	
2 x	Baterie portabilă 1,2 V	Reîncărcabilă NiMH	850 mAh	EGBAAAA8R01	

Manager de produs

Almere (Olanda) / 6 ianuarie 2025

Loc și timp

Erik de Boevere

Română (ro)

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

- Număr model, marcă:

AA

Duracell OEM

- Denumirea și adresa producătorului:

Duracell International Operations Sàrl

Rue du Pré-de-la-Bichette 1, 1202 Geneva, Switzerland

- Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

- Obiectul declarației:

Baterie alcalină portabilă nereîncărcabilă

- Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:
și După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii

EU Battery Directive 2006/66 and Amendment 2013/56 EU & EU Battery Regulation 2023/1542

EC REACH Regulation (EC 1907/2006)

EU POP Regulation 2019/1021

- Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea.

EN IEC 60086-1

EN IEC 60086-2

EN IEC 60086-5

(Semnătura):



(numele, funcția) :

Milena Radisavljevic; Regulatory Affairs manager E&A

Semnat pentru și în numele:

Duracell International Operations Sàrl

Română (ro)

DECLARAȚIA UE DE CONFORMITATE

- Număr model, marcă:

AAA Classic

Duracell

- Denumirea și adresa producătorului:

Duracell International Operations Sàrl

Rue du Pré-de-la-Bichette 1, 1202 Geneva, Switzerland

- Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

- Obiectul declarației:

Baterie alcalină portabilă nereîncărcabilă

- Obiectul declarației descris mai sus este în conformitate cu legislația relevantă de armonizare a Uniunii:
și După caz, alte acte din legislația de armonizare a Uniunii

EU Battery Directive 2006/66 and Amendment 2013/56 EU & EU Battery Regulation 2023/1542

EC REACH Regulation (EC 1907/2006)

EU POP Regulation 2019/1021

- Trimiterile la standardele armonizate relevante folosite sau trimiterile la alte specificații tehnice în legătură cu care se declară conformitatea.

EN IEC 60086-1

EN IEC 60086-2

EN IEC 60086-5

(Semnătura):



(numele, funcția) :

Milena Radisavljevic; Regulatory Affairs manager E&A

Semnat pentru și în numele:

Duracell International Operations Sàrl

Certificat de conformitate



Nr. 0C180629.WFTDT23

Raport de testare nr. MTS/JNY/E18060371

Certificate
Titular: WUHAN FANSO TECHNOLOGY CO., LTD.
Sitai Road 5, Sitai Industrial Park, Hanyang District,
Wuhan City, China

Certificare
Marcaj ECM:



Produs: Baterie litiu de 3,6 V
Model(e): ER14250H, ER14505H, ER14505M, ER26500H,
ER26500M, ER17505H, ER17505M, ER18505H,
ER18505M, ER34615H, ER34615E, ER17335, ER17335M,
ER2450, ER14335, ER14335M, ER13150, ER10450,
ER341245H, ER261020, ER14505S, ER26500S, ER14250S,
ER251020S, ER341245S, ER331270MS, ER331270MRS,
ER9V, ER14250M, ER32L100, ER32L065
(3,6 V CC, 4000 mAh)

Verificare conform: Standard:
EN 60086-4:2015

legat de Directiva(ele) CE:
2006/66/CE (Baterii, acumulatori și deșeuri)
Baterii și acumulatori)

Observație: Produsul/produsele au fost verificate în mod voluntar. Produsul/produsele îndeplinesc cerințele Mărcii de Certificare ECM, în referință la Standardul/Standardele enumerate mai sus. Marca de conformitate de mai sus poate fi aplicată pe produs/produse în conformitate cu regulamentul ECM privind eliberarea și utilizarea acestuia. Regulamentul poate fi găsit la www.entecerma.it. Valabilitatea acestui Certificat de Conformitate poate fi verificată la www.entecerma.it.

Această verificare nu implică evaluarea producției produsului (produselor).

Informații suplimentare, clarificări privind marcajul:



Atestăm că există un TCF pentru procesul de marcarea. Producătorul este responsabil pentru inițierea procedurii de certificare a marcatului prin un organism notificat desemnat și efectuează toate activitățile necesare, conform cerințelor Directivei și acceptate de organismul notificat, înainte de a aplica marca pe produs(e).

Data emiterii 29 iunie 2018

Data expirării 28 iunie 2023

Directorul șef
Marco Morina

Director adjunct
Amanda Payne

Ente Certificazione Macchine Srl Via Ca'

Bella, 243 - Loc. Castello di Serravalle - 40053 Valsamoggia (BO) - ITALIA
6705156 info@entecerma.it www.entecerma.it

+39 051 6705141 +39 051

Declarația UE de conformitate

Noi,

Gembird Europe BV
Wittevrouwen 56, 1358 CD, Almere, Olanda
Tel: +31(0)365211588. Fax: +31(0)365347835

Declarăm pe răspunderea noastră că produsul:

Model: EGBAAA20R401
Descriere produs: Baterii AA reîncărcabile instant (gata de utilizare),
2000mAh, pachet blister cu 4 bucăți



la care se referă această declarație, respectă standardele relevante:

Directivă(e) europeană(e):

Regulamentul privind bateriile ((UE) 2023/1542)

Standarde europene:
EN IEC 63000:2018

Informații despre baterie

COLVOTip	Tensiune nominală	Conținut	Articolul despre	capacitate
4 x	Baterie portabilă 1,2 V	Reîncărcabilă NiMH 2000 mAh	EGBAAA20R401	

Manager de produs



Almere (Olanda) / 6 ianuarie 2025

Loc și timp

Erik de Boevere

Declarația de conformitate EU

Noi,

Gembird Europe BV
Wittevrouwen 56, 1358 CD, Almere, The Netherlands
Tel: +31-(0)36-5211588. Fax: +31-(0)36-5347835

declarăm pe propria răspundere că produsul:

Model: EG-BA-LR14-01
Descriere produs: Alkaline C-cell battery, 2-pack



la care se referă această declarație este în conformitate cu standardele relevante:

Directive europene:

Battery Regulation ((EU) 2023/1542)

Standarde europene:

EN IEC 63000:2018

Battery information

QTY	Type	Nominal voltage	Composition	Capacity	Reference
2 x	Portable battery	v	Alkaline	7500 mAh	EG-BA-LR14-01

Product manager

Erik de Boevere

Almere (NL) / Jan. 6, 2025
Loc și dată

Declarație de conformitate: Baterii și directive ale Uniunii Europene

Acest document are scopul de a clarifica cadrul de reglementare care guvernează bateriile și relația acestora cu Directiva privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE) (2012/19/UE) și Directiva privind restricționarea substanțelor periculoase (RoHS) (2015/863/UE) a Uniunii Europene.

Declarație de neaplicabilitate:

Prin prezenta se declară că bateriile furnizate de ANSMANN nu sunt supuse cerințelor următoarelor directive:

- Directiva DEEE (2012/19/UE):

o Justificare: Articolul 6.1 și anexa II la Directiva DEEE impun scoaterea bateriilor din

DEEE colectate separat înainte de orice procese de tratare. Această cerință stabilește o cale de reglementare distinctă pentru baterii.

După eliminarea din DEEE, bateriile sunt reglementate de Regulamentul (UE) 2023/1542 privind bateriile și bateriile uzate. Acest regulament stabilește un cadru juridic cuprinzător pentru gestionarea bateriilor în Uniunea Europeană, inclusiv, dar fără a se limita la, cerințe privind sustenabilitatea, siguranța, etichetarea, colectarea și reciclarea.

- Directiva RoHS (2015/863/UE):

o Justificare: Considerentul 14 al Directivei RoHS prevede în mod explicit că aplicarea sa „nu aduce atingere legislației Uniunii privind cerințele de siguranță și sănătate și legislației specifice a Uniunii privind gestionarea deșeurilor, în special Regulamentului (UE) 2023/1542 privind bateriile și deșeurile de baterii”.

Acest lucru indică în mod clar că Directiva RoHS nu se extinde la baterii, care fac obiectul unui regim de reglementare separat și specific.

Conformitate cu reglementările:

ANSMANN afirmă că bateriile furnizate de organizația noastră respectă toată legislația aplicabilă a Uniunii, în special Regulamentul (UE) 2023/1542 privind bateriile și bateriile uzate. Acest regulament abordează întregul ciclu de viață al bateriilor, de la proiectare și producție până la gestionarea sfârșitului de viață, asigurând respectarea unor standarde stricte de mediu și siguranță.

Prin urmare, se confirmă că bateriile nu intră sub incidența Directivelor DEEE și RoHS și sunt reglementate de Regulamentul (UE) 2023/1542.



IV. Patrick Megerle

[Șeful Departamentului Tehnic și Conformitate]