



E9-100RES-02.1050

Página / Page 1/2

Comunicación relativa a / *Communication concerning:* ⁽¹⁾

- la concesión de la homologación / *approval granted*
- la extensión de la homologación / *approval extended*
- la denegación de la homologación / *approval refused*
- la retirada de la homologación / *approval withdrawn*
- el cese definitivo de la producción / *production definitively discontinued*

de un tipo de REESS como componente / unidad técnica independiente con arreglo al Reglamento nº 100 / *of a REESS type as component / separate technical unit pursuant to Regulation No. 100*

Nº de homologación / *Approval No.:* E9-100RES-02.1050

Nº de extensión / *Extension No.:* ---

1. Denominación comercial o marca del REESS / *Trade name or mark of the REESS:* IMPACT
2. Tipo de REESS / *Type of REESS:* UVES 600 ETM
3. Nombre y dirección del fabricante / *Manufacturer's name and address:*
IMPACT Clean Power Technology S.A.
ul. Świętokrzyska 30/63, 00-116 Warszawa, POLAND
4. En su caso, nombre y dirección del representante del fabricante / *If applicable, name and address of manufacturer's representative:* No procede / *Not applicable*
5. Descripción del REESS / *Description of the REESS:*
Ver documentación del fabricante / *See manufacturer's documentation*
6. Restricciones de instalación aplicables al REESS, tal como se describen en los apartados 6.4 y 6.5 / *Installation restrictions applicable to the REESS as described in paragraphs 6.4 and 6.5:*
Categoría(s) de vehículo: M₃; Sin restricción de altura para su instalación en el vehículo / *Vehicle category(ies): M₃; No height restrictions when installed in the vehicle*
7. REESS presentado para su homologación el día / *REESS submitted for approval on:* 08.05.2017
8. Servicio Técnico responsable de la realización de los ensayos de homologación / *Technical Service responsible for conducting approval tests:* IDIADA
9. Fecha del informe de ensayo expedido por dicho Servicio / *Date of test report issued by that Service:*
31.07.2017
10. Número del informe de ensayo expedido por dicho Servicio / *Number of test report issued by that Service:*
CV17060610

(1) Táchese lo que no proceda / *Delete where not applicable*



MINISTERIO
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA
Y COMPETITIVIDAD

DIRECCIÓN GENERAL DE INDUSTRIA Y
DE LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA
SUBDIRECCIÓN GENERAL DE
CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL



E9-100RES-02.1050

Página / Page 2/2

11. Emplazamiento de la marca de homologación / *Location of the approval mark:*
Placa sobre el REESS / *Plate on the REESS*
12. Motivo(s) de la extensión de la homologación (en su caso) / *Reason(s) for extension of approval (if applicable):* No procede / *Not applicable*
13. Homologación concedida/~~extendida~~/~~denegada~~/~~retirada~~ ⁽¹⁾ / *Approval granted/~~extended~~/~~refused~~/~~withdrawn~~* ⁽¹⁾
14. Lugar / *Place:* Madrid
15. Fecha / *Date:* Ver firma electrónica / *See digital signature*
16. Firma / *Signature:*

EL SUBDIRECTOR GENERAL DE CALIDAD Y SEGURIDAD INDUSTRIAL
Resolución P.D. del DIRECTOR GENERAL DE INDUSTRIA Y DE LA PYME de 25-10-2012
17. Los documentos enviados con la solicitud de concesión o extensión de la homologación pueden obtenerse previa solicitud / *The documents filed with the request for approval or extension may be obtained on request*

(1) Táchese lo que no proceda / *Delete where not applicable*

INFORME N° / REPORT No. CV17060610

REGLAMENTO ECE 100.02; DISPOSICIONES UNIFORMES RELATIVAS A LA HOMOLOGACIÓN DE SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA ELÉCTRICA RECARGABLES (REESS) /
ECE REGULATION 100.02; UNIFORM PROVISIONS CONCERNING THE APPROVAL OF RECHARGEABLE ELECTRICAL ENERGY STORAGE SYSTEMS (REESS)

Solicitante / *Applicant* : IMPACT Clean Power Technology S.A.
ul. Świętokrzyska 30/63, 00-116 Warszawa, POLAND

Fabricante / *Manufacturer* : IMPACT Clean Power Technology S.A.
ul. Świętokrzyska 30/63, 00-116 Warszawa, POLAND

Marca / *Make* : IMPACT

Tipo / *Type* : UVES 600 ETM

Denominación comercial /
Commercial description : Ver documentación / *See documentation*

Lugar y fecha de emisión del informe /
Place and date of report issue : L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona), 31.07.2017

CONCLUSIONES / *CONCLUSIONS*: El Sistema de Almacenamiento de Energía Eléctrica Recargable (REESS) CUMPLE las disposiciones uniformes relativas a la homologación de un REESS en lo referente a su seguridad eléctrica según el Reglamento ECE n° 100.02 / *The Rechargeable Electrical Energy Storage System (REESS) FULFILLS the uniform provisions concerning the approval of a REESS with regard to its electrical safety pursuant to ECE Regulation No. 100.02*

Realizado / *Performed by*:Vº. Bº. / *Revised by*:

Manuel Lara
INGENIERO DE ENSAYOS
TEST ENGINEER



Ignacio Lafuente Buil
JEFE DE DEPARTAMENTO
DEPARTMENT MANAGER

* LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN EXCLUSIVAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA
THE RESULTS PRESENTED REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE

* QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN PARCIAL DE ESTE INFORME SIN EL PERMISO EXPRESO DE IDIADA
THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN