


165600-A

FRE - ENG - GER - SPA - ITA - POR - DUT - FIN - DAN - GRE - HUN - NOR - POL - SLO - SWE - CZE - TUR - ARA		AUSTRALIA / NEW ZEALAND	NORTH AMERICA
Réf. constructeur / Manufacturer ref. / Art.-Nr. Hersteller / Ref. constructor / Rif. costruttore / مرجع الجبهة الصنعة	CB 5033HV	CB 5033HV	CB 5033HV
Réf. Pellenc / Pellenc ref. / Art.-Nr. Pellenc / Ref. Pellenc / Rif. Pellenc / المرجع	165607 - 57283	167217	167218
Puissance / Power / Leistung / Potencia / Potenza / القدرة / 전력	165,6 W	165,6 W	165,6 W
Tension d'alimentation nominale / Rated supply voltage / Nennspannung / Tensión de alimentación nominal / Tensione di alimentazione nominale / الشدة الاسمية لتيزر التغذية	100 - 240 VAC 50/60 Hz	100 - 240 VAC 50/60 Hz	100 - 240 VAC 50/60 Hz
Courant d'alimentation maxi / Supply current / Stromstärke / Corriente de alimentación / Corrente di alimentazione / أقصى تيزر للتغذية	5 A	5 A	5 A
Tension de sortie maxi / Max output voltage / Max. Ausgangsspannung / Tensión de salida máxima / Tensione di uscita max / أقصى تيزر للمخرج	50.2 VDC ± 0.2V	50.2 VDC ± 0.2V	50.2 VDC ± 0.2V
Courant de sortie / Output current / Ausgangsstrom / Corriente de salida / Corrente di uscita / تيزر المخرج	3.3 A ± 10 %	3.3 A ± 10 %	3.3 A ± 10 %
Compatibilité batterie / Battery compatibility / Batteriekompatibilität / Compatibilidad batería / Compatibilità batteria / مدى توافق البطارية	Ulib 750 (43.2V/17.25Ah - 60 cells) / Ulib 1200 (43.62V/28Ah - 96 cells) / Ulib 1500 (43.2V/34.50Ah - 120 cells)	Ulib 750 (43.2V/17.25Ah - 60 cells) / Ulib 1200 (43.62V/28Ah - 96 cells) / Ulib 1500 (43.2V/34.50Ah - 120 cells)	Ulib 750 (43.2V/17.25Ah - 60 cells) / Ulib 1200 (43.62V/28Ah - 96 cells) / Ulib 1500 (43.2V/34.50Ah - 120 cells)
Conformité / Compliance / Übereinstimmung mit Nomen / Conformidad / Conformità / المطابقة	EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018 EN 62233:2008+AC:2008  EN IEC 55014-1:2021 EN IEC 55014-2:2021 EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021	AS/NZS 60335.2.29:2017 + A1:2020 AS/NZS 60335.1:2020  AS CISPR14.1:2018	UL 1012:2010 R3.21 CSA C22.2 No. 107.2-1 (R2021)  FCC Part 15 Subpart B + ICES-003:Issue 7
Importer pour le Royaume-Uni / Importer for UK / Importeur für das Vereinigte Königreich / Importador para Reino Unido / Importatore per il Regno Unito / مستورد للمملكة المتحدة	ETESIA		
Adresse / Adress / Anschrift / Dirección / Indirizzo / عنوان	Greenway House Sugarswell Business Park OX15 6HW Sherington Oxon		























**DÉCLARATION «UE» DE CONFORMITÉ / "EU" DECLARATION OF CONFORMITY / «UE» DE CONFORMITÉ / «UE»-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG / DECLARACIÓN "UE" DE CONFORMIDAD**

PERSONNE AUTORISÉE À CONSTITUER LE DOSSIER TECHNIQUE PELLENC FRE

PAR LA PRÉSENTE, NOUS DÉCLARONS QUE LE MATÉRIEL DÉSIGNÉ CI-APRÈS :

DÉNOMINATION GÉNÉRIQUE	CHARGEUR DE BATTERIE	
FONCTION	DESTINÉ À CHARGER LES BATTERIES OUTILS PELLENC	
NOM COMMERCIAL	CB	
TYPE	3.3 A	
MODÈLE	CB5033HV	
N° DE SÉRIE	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999	

EST CONFORME AUX DISPOSITIONS DES DIRECTIVES EUROPÉENNES SUIVANTES :

- 2014/30/UE Directive CEM
- 2014/35/UE Directive Basse tension
- 2011/65/UE Directive ROHS
- 1907/2006 Règlement Reach
- 2012/19/UE Directive DEEE

LES NORMES EUROPÉENNES HARMONISÉES SUIVANTES ONT ÉTÉ UTILISÉES :

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

FAIT À PERTUIS, LE 05/05/2022

JEAN MARC GIALIS  
Directeur Général



LES AUTRES NORMES ET SPECIFICATIONS TECHNIQUES SUIVANTES ONT ÉTÉ UTILISÉES :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008

PERSON/ENTITY AUTHORISED TO COMPILE THE TECHNICAL DOSSIER PELLENC ENG

WE HEREBY DECLARE THAT THE EQUIPMENT HEREINAFTER REFERRED TO AS:

GENERIC DENOMINATION	BATTERY CHARGER	
FUNCTION	INTENDED FOR CHARGING PELLENC BATTERIES	
COMMERCIAL NAME	CB	
TYPE	3.3 A	
MODEL	CB5033HV	
SERIAL No.	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999	

COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- 2014/30/EU EMC Directive
- 2014/35/EU Low Voltage Directive
- 2011/65/EU ROHS Directive
- 1907/2006 REACH Regulation
- 2012/19/EU WEEE Directive

THE FOLLOWING HARMONIZED EUROPEAN STANDARDS WERE USED:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

CONCLUDED AT PERTUIS, DATED 05/05/2022

JEAN MARC GIALIS  
Managing Director



THE FOLLOWING OTHER STANDARDS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS WERE USED :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008

PERSON, DIE ZUR ZUSAMMENSTELLUNG DER TECHNISCHEN UNTERLAGEN BEFUGT IST PELLENC GER

HIERMIT ERKLÄREN WIR, DASS FÜR DIE NACHSTEHEND BEZEICHNETE MASCHINE:

GENERISCHE BEZEICHNUNG	AKKULADEGERÄT	
FUNKTION	ZUM LADEN VON PELLENC BATTERIEN VORGESEHEN	
HANDELSNAME	CB	
TYP	3.3 A	
MODELL	CB5033HV	
SERIENNR.	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999	

DEN ANORDNUNGEN FOLGENDER ANDERER EUROPÄISCHER RICHTLINIEN ENTSPRICHT:

- EMV-Richtlinie 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE
- Richtlinie 2011/65/EU (ROHS)
- 1907/2006 REACH-Verordnung
- EWEEE-Richtlinie 2012/19/EU

ES WURDEN DIE FOLGENDEN HARMONISIERTEN EUROPÄISCHEN NORMEN VERWENDET:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

ERSTELLT IN PERTUIS, DEN 05/05/2022

JEAN MARC GIALIS  
Stellvertretender Geschäftsführer



DIE ANDEREN FOLGENDEN NORMEN UND TECHNISCHEN SPEZIFIKATIONEN WURDEN VERWENDET :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008

PERSONA AUTORIZADA PARA CONSTITUIR EL DOSSIER TÉCNICO PELLENC SPA

POR LA PRESENTE, DECLARAMOS QUE EL MATERIAL DESIGNADO A CONTINUACIÓN:

NOMBRE GENÉRICO	CARGADOR DE BATERÍA	
FUNCIÓN	DESTINADO A CARGAR LAS BATERÍAS PELLENC	
NOMBRE COMERCIAL	CB	
TIPO	3.3 A	
MODELO	CB5033HV	
N° DE SERIE	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999	

ESTÁ CONFORME A LAS DISPOSICIONES DE LAS DIRECTIVAS EUROPEAS SIGUIENTES:

- 2014/30/UE Directiva CEM
- 2014/35/UE Directiva de baja tensión
- 2011/65/UE Directiva RoHS
- 1907/2006 Reglamento REACH
- 2012/19/UE Directiva RAEE

HAN SIDO UTILIZADAS LAS SIGUIENTES NORMAS EUROPEAS HARMONIZADAS:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

HECHO EN PERTUIS, EL 05/05/2022

JEAN MARC GIALIS  
Director General



HAN SIDO UTILIZADAS LAS OTRAS NORMAS Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS, CITADAS A CONTINUACIÓN :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008

**DICHIARAZIONE "UE" DI CONFORMITÀ / DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE "UE" / 'UE'-CONFORMITEITSVERKLARING**

PERSONA AUTORIZZATA A COSTITUIRE LA DOCUMENTAZIONE TECNICA | PELLENC | **ITA**

CON LA PRESENTE, DICHIARIAMO CHE IL MATERIALE DESIGNATO DI SEGUITO:

DENOMINAZIONE GENERICA	CARICABATTERIE
FUNZIONE	DESTINATO ALLA RICARICA DELLE BATTERIE PELLENC
NOME COMMERCIALE	CB
TIPO	3.3 A
MODELLO	CB5033HV
N° DI SERIE	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999

È CONFORME ALLE DISPOSIZIONI DELLE SEGUENTI DIRETTIVE CE:

- 2014/30/UE Direttiva EMC
- 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione
- 2011/65/UE Direttiva ROHS
- 1907/2006 Regolamento Reach
- 2012/19/UE Direttiva RAEE

SONO STATE UTILIZZATE LE SEGUENTI NORME EUROPEE ARMONIZZATE:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

A PERTUIS, IL 05/05/2022  
JEAN MARC GIALIS  
Direttore Generale



SONO STATE UTILIZZATE LE SEGUENTI ALTRE NORME E SPECIFICHE TECNICHE :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008

ENTIDADE AUTORIZADA A CONSTITUIR O DOSSIER TÉCNICO | PELLENC | **POR**

DECLARAMOS, PELO PRESENTE, QUE O MATERIAL REFERIDO EM SEGUIDA:

DESIGNAÇÃO GERAL	CARREGADOR DE BATERIA
FUNÇÃO	DESTINADO A CARREGAR AS BATERIAS PELLENC
NOME COMERCIAL	CB
TIPO	3.3 A
MODELO	CB5033HV
N° DE SÉRIE	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999

ENCONTRA-SE CONFORME AS DISPOSIÇÕES DAS DIRECTIVAS EUROPEIAS SEGUINTES

- 2014/30/UE Direttiva CEM
- 2014/35/UE Direttiva Baixa Tensão
- 2011/65/UE Direttiva ROHS
- 1907/2006 Regulamento Reach
- 2012/19/UE Direttiva REEE

FORAM UTILIZADAS AS NORMAS EUROPEIAS HARMONIZADAS SEGUINTES:

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

ELABORADO A PERTUIS, A 05/05/2022  
JEAN MARC GIALIS  
Director-Geral



FORAM UTILIZADAS AS OTRAS NORMAS Y ESPECIFICACOES TÉCNICAS, CITADAS A SEGUINTE :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008

PERSOON GEMACHTIGD OM HET TECHNISCHE DOSSIER OP TE STELLEN | PELLENC | **DUT**

HIERBIJ VERKLAREN WIJ DAT HET HIerna VERMELDE MATERIEEL:

SOORTNAAM	BATTERIJOPLADER
FUNCTIE	BESTEMD VOOR HET LADEN VAN PELLENC-ACCU'S
HANDELSNAAM	CB
TYPE	3.3 A
MODEL	CB5033HV
SERIENUMMER	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999

VOLDOET AAN DE VOORSCHRIFTEN VAN DE ANDERE HIERONDER VERMELDE EUROPESE RICHTLIJNEN: HIERBIJ WERDEN DE VOLGENDE GEHARMONISEERDE EUROPESE NORMEN GEBRUIKT:

- 2014/30/EU, EMC-Richtlijn
- 2014/35/EU, Laagspanningsrichtlijn
- 2011/65/EU, RoHS-Richtlijn
- 1907/2006, REACH-Verordening
- 2012/19/EU, WEEE-Richtlijn

- EN IEC 55014-1:2021
- EN IEC 55014-2:2021
- EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

OPGESTELD IN PERTUIS, OP 05/05/2022  
JEAN MARC GIALIS  
Gevolmachtigd Directeur



ANDERE NORMEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES ER ZIJN INCIDENTELE GEBRUIKT :

- EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- EN 62233:2008+AC:2008



# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

PERSONNE AUTORISÉE À CONSTITUER LE DOSSIER TECHNIQUE

PELLENC

FRE

PAR LA PRÉSENTE, NOUS DÉCLARONS QUE LE MATÉRIEL DÉSIGNÉ CI-APRÈS :

DÉNOMINATION GÉNÉRIQUE	CHARGEUR DE BATTERIE
FONCTION	DESTINÉ À CHARGER LES BATTERIES OUTILS PELLENC
NOM COMMERCIAL	CB
TYPE	3.3 A
MODÈLE	CB5033HV
N° DE SÉRIE	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999

EST CONFORME AUX DISPOSITIONS SUIVANTES :

Européenne :  2014/30/UE - Directive CEM 2014/35/UE - Directive LVD	Marocaine :  Décret #2754-14 Décret #2573-14
--	---

LES NORMES SUIVANTES ONT ÉTÉ UTILISÉES EN PARTIE OU EN TOTALITÉ :

Européenne :  EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018 EN 62233:2008+AC:2008 EN 55014-1 :2017 EN 61000-3-2 :2014 EN 61000-3-3 :2013 EN 55014-2 :2015	Marocaine :  IEC 60335-1:2010, COR1:2010, COR2:2011, AMD1:2013, COR1:2014, AMD2:2016, COR1:2016 IEC 60335-2-29:2016, AMD1:2019 NM EN 62233 : 2015 NM EN 55014-1 : 2014 NM NE 55014-2 : 2014 IEC 61000-3-2 : 2014 IEC 61000-3-3 : 2013
--	---

FAIT À PERTUIS, LE 05/05/2022  
 JEAN MARC GIALIS  
 Directeur Général



# UK CA DECLARATION OF CONFORMITY

PERSON/ENTITY AUTHORISED TO COMPILE THE TECHNICAL DOSSIER

PELLENC

ENG

WE HEREBY DECLARE THAT THE EQUIPMENT HEREINAFTER REFERRED TO AS:

GENERIC DENOMINATION	BATTERY CHARGER
FUNCTION	INTENDED FOR CHARGING PELLENC BATTERIES
COMMERCIAL NAME	CB
TYPE	3.3 A
MODEL	CB5033HV
SERIAL No.	56W00001 - 56W49999 56X00001 - 56X49999 56Y00001 - 56Y49999

COMPLIES WITH THE PROVISIONS OF THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVES:

- Electromagnetic Compatibility Regulations 2016
- Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
- The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012
- 1907/2006 REACH Regulation
- The Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013

THE FOLLOWING HARMONIZED EUROPEAN STANDARDS WERE USED:

- BS EN IEC 55014-1:2021
- BS EN IEC 55014-2:2021
- BS EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
- BS EN IEC 61000-3-3:2013+A2:2021

CONCLUDED AT PERTUIS, DATED 05/05/2022

JEAN MARC GIALIS  
 Managing Director



THE FOLLOWING OTHER STANDARDS AND TECHNICAL SPECIFICATIONS WERE USED :

- BS EN 60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019
- BS EN 60335-2-29:2004+A2:2010+A11:2018
- BS EN 62233:2008+AC:2008