

DEKLARACJA ZGODNOŚCI/DECLARATION OF CONFORMITY

NR/NO.: 2024/025/CE/NA

Nazwa i adres producenta / Name and address of the manufacturer:

GTV POLAND S.A., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Przedmiot deklaracji / Object of declaration:

Opis Description	ZESTAW: BEZSZCZOTKOWA AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 80 Nm 18V + BATERIA 4.0 Ah + ŁADOWARKA 4A 18V + BMC/ SET: BRUSHLESS CORDLESS DRILL 80 Nm 18V+ BATTERY PACK 4.0 18V + CHARGER 4A 18V + BMC
Model Model	HT2E246-B14DD
Seria Serial number	SN-20XX_XX_2E246_00001-99999

Wymieniony powyżej zestaw jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego oraz spełnia wymogi zasadnicze następujących dyrektyw:/The Set mentioned above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation and fulfils all the relevant provisions of following directives:

Dyrektywa/Directive
Dyrektywa maszynowa / Machinery Directive MD 2006/42/EC (dot. BEZSZCZOTKOWA AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 80 Nm 18V/ BRUSHLESS CORDLESS DRILL 80 Nm 18V)
Dyrektywa niskonapięciowa LVD/ Low Voltage Directive LVD 2014/35/UE (dot. ŁADOWARKA 4A/ CHARGER 4A)
Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej EMC/ Electromagnetic compability Directive EMC 2014/30/UE
Dyrektywa RoHS / Restriction of Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment RoHS 2011/65/UE, 2015/863

Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:/References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

BEZSZCZOTKOWA AKUMULATOROWA WIERTARKO-WKRĘTARKA 80 Nm 18V/ BRUSHLESS CORDLESS DRILL 80 Nm 18V	ŁADOWARKA 4A/ CHARGER 4A 18V	BATERIA 4.0 Ah/ BATTERY PACK 4.0 18V
EN 62841-1:2015 /A11:2022; EN 62841-2- 1:2018/A11:2019+A1:2022+A12:2022; EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 63000:2018	EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3-3:2013/A1:2019+A2:2021; EN 60335-2-29:2021/A1:2021; EN 60335-1:2012/A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019+A15:2021; EN 62233:2008; EN IEC 63000:2018	EN IEC 55014-1:2021; EN IEC 55014-2:2021; EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021; EN 61000-3- 3:2013/A1:2019+A2:2021; IEC 62133-2:2017/A1:2021 EN IEC 63000:2018

Niniejsza deklaracja zgodności traci swoją ważność, jeżeli urządzenia wchodzące w skład zestawu zostaną zmienione lub przebudowane bez zgody producenta. This declaration of conformity becomes invalid if devices included in the set are changed or rebuilt without the manufacturer's agreement.