

PL DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Niniejszym deklarujemy, że produkty

Młot udarowo-obrotowy
Marka: RYOBI
Numer modelu: R18SDS
Zakres numerów seryjnych: 47503701000001 - 47503701999999

jest zgodny z następującymi dyrektywami europejskimi i zharmonizowanymi normami
2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN55014-1: 2017,
EN 55014-2:2015

Dokumentacja RoHS została opracowana zgodnie z normą EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Starszy dyrektor ds. jakości elektronarzędzi konsumenckich oraz przepisów i bezpieczeństwa na Azję
Winnenden, Aug. 09, 2019

Osoba upoważniona do sporządzenia dokumentu technicznego:
Alexander Krug, Dyrektor zarządzający
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

RO DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Prin prezenta, declarăm că produsele

Ciocan rotoperculator
Marcă: RYOBI
Număr serie: R18SDS
Gamă număr serie: 47503701000001 - 47503701999999

este în conformitate cu următoarele Directive Europene și standarde armonizate
2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN55014-1: 2017,
EN 55014-2:2015

Documentația RoHS este întocmită în conformitate cu EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Director Senior, Calitate Unelte Electrice și Siguranță & Reglementare Asia
Winnenden, Aug. 09, 2019

Autorizat să completeze fișa tehnică:
Alexander Krug, Director general
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

CS PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Tímto prohlašujeme, že výrobky

Vrtací kladivo
Značka: RYOBI
Číslo modelu: R18SDS
Rozsah sériových čísel: 47503701000001 - 47503701999999

že tento výrobek je v souladu s evropskými a harmonizovanými standardy
2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN55014-1: 2017,
EN 55014-2:2015

RoHS dokumentace sestavena dle EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vrchní ředitel, jakost elektrického nářadí (CPT) a předpisy a bezpečnost pro Asii
Winnenden, Aug. 09, 2019

Pověření ke kompilaci technického souboru:
Alexander Krug, generální ředitel
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

LV ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Ar šo paziņojam, ka produkti

Perforators
Zīmols: RYOBI
Modeļa numurs: R18SDS
Sērijas numura intervāls: 47503701000001 - 47503701999999

atbilst šādām Eiropas direktīvām un saskaņotajiem standartiem
2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN55014-1: 2017,
EN 55014-2:2015

RoHS dokumentācija ir izstrādāta saskaņā ar EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vecākais Direktors, CPT kvalitāte un Āzijas atbilstība un drošība
Winnenden, Aug. 09, 2019

Pilnvarots sastādīt tehnisko failu:
Alexander Krug, Izpilddirektors
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

HU MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Ezúton kijelentjük, hogy a termékek

Fűrókalapács
Márka: RYOBI
Típuszám: R18SDS
Sorozatszám tartomány: 47503701000001 - 47503701999999

megfelel az alábbi Európai Irányelvek és harmonizált szabványok vonatkozó rendelkezéseinek
2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN55014-1: 2017,
EN 55014-2:2015

A RoHS dokumentáció összeállítása az EN IEC 63000:2018 szerint történt

Todd Chipner
Senior igazgató, CPT minőség, ázsiai szabályozás és biztonság
Winnenden, Aug. 09, 2019

A műszaki dokumentáció összeállítására felhatalmazott:
Alexander Krug, Ügyvezető igazgató
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

LT ATITIKTIES PAREIŠKIMAS

Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany

Mes pareiškiame, kad šie produktai

Sukamasis plaktukas
Prekės ženklas: RYOBI
Modelio numeris: R18SDS
Serijinio numerio diapazonas: 47503701000001 - 47503701999999

pagamintas laikantis toliau nurodytųjų Europos Direktyvų ir darniųjų standartų
2011/65/EU, 2006/42/EC, 2014/30/EU,
EN 60745-1:2009+A11:2010, EN 60745-2-6:2010, EN55014-1: 2017,
EN 55014-2:2015

Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apri bojimo dokumentai sudaryti pagal standartą EN IEC 63000:2018

Todd Chipner
Vyr. direktorius, BEJ kokybės ir reglamentavimo bei saugos Azijoje skyrius
Winnenden, Aug. 09, 2019

Ilgaliotis sudaryti techninį failą:
Alexander Krug, Generalinis direktorius
Techtronic Industries GmbH
Max-Eyth-Straße 10, 71364 Winnenden, Germany