



EU Prohlášení o shodě

číslo prohlášení: 01/kpG/2020

Výrobce: **SONNIGER Polska Sp. z o.o. Sp. k.**
ul. Śląska 35/37
81-310 Gdynia, POLAND



Na vlastní odpovědnost tímto prohlašuji, že následující produkty:

Typ zařízení: **Standardní vzduchová clona GUARD** Obchodní značka: **GUARD**
Modely: **GUARD: 100W; 150W; 200W**
GUARD: 100E; 150E; 200E
GUARD: 100C; 150C; 200C

jsou v souladu s následujícími směnicemi EU a aplikovanými harmonizovanými normami:

LVD 2014/35/EU

EN 60204-1:2006+A1:2009
EN 60529:1991+AC:1993
+A1:200+A2:2013
EN 60335-1:2012
EN 60335-2-30:
2009+A11:2012+AC:2014

SMĚRNICE EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY 2014/35/EU ze dne 26. února 2014 o harmonizaci právních předpisů členských států týkajících se dodávání elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí na trh
Bezpečnost strojních zařízení. Elektrická zařízení strojů. Všeobecné požadavky

Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód)

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 1: Obecné požadavky IEC 60335-1:2010

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-30: Zvláštní požadavky na topidla pro vytápění místnosti

EN 60335-2-80:
2003+A1:2004+A2:2009
EN 61140:2002+A1:2006
EN 61293:1994

Elektrické spotřebiče pro domácnost a podobné účely - Bezpečnost - Část 2-80: Zvláštní požadavky na ventilátory
Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení

Elektrotechnické předpisy - Označování elektrických zařízení jmenovitými údaji vztahujícími se k elektrickému napájení - Bezpečnostní požadavky

MD 2006/42/EC

EN 60204-1:2006+A1:2009
EN 547-2:1996+A1:2008
EN 547-3:1996+A1:2008
EN ISO 12100:2010
EN ISO 13857:2008

EN ISO 14120:2015

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES ze dne 17. května 2006 o strojních zařízeních, kterou se mění směrnice 95/16/EC

Bezpečnost strojních zařízení - Elektrická zařízení strojů - Část 1: Všeobecné požadavky

Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 2: Zásady stanovení rozměrů požadovaných pro přístupové otvory

Bezpečnost strojních zařízení - Tělesné rozměry - Část 3: Antropometrické údaje

Bezpečnost strojních zařízení - Všeobecné zásady pro konstrukci - Posouzení rizika a snižování rizika

Bezpečnost strojních zařízení - Bezpečné vzdálenosti k zamezení dosahu do nebezpečných prostor horními a dolními končetinami

Bezpečnost strojních zařízení - Ochranné kryty - Obecné požadavky pro konstrukci a výrobu pevných a pohyblivých ochranných krytů

Ecodesign 2009/125/EC

327/2011

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES ze dne 21. října 2009 o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie

Nařízení Komise (EU) č. 327/2011 ze dne 30. března 2011, kterým se provádí směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES, pokud jde o požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných motory s elektrickým příkonem od 125 W do 500 kW

RoHS II 2011/65/EU

2015/863

EN 50581:2012

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU ze dne 8. června 2011 o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Směrnice komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863 ze dne 31. března 2015, kterou se mění příloha II směrnice Evropského parlamentu a Rady 2011/65/EU, pokud jde o seznam omezených látek

Technická dokumentace k posuzování elektrických a elektrotechnických výrobků z hlediska omezení nebezpečných látek

WEEE 2012/19/EU

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2012/19/EU ze dne 4. července 2012 o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ)

Osoba oprávněná k přípravě a uložení technické dokumentace:

Przemysław Jęcek, SONNIGER Polska Sp. z o.o. Sp. k. ul. Śląska 35/37, 81-310 Gdynia, POLAND

Uvedená prohlášení o shodě jsou základem pro označení výrobku symbolem **CE**.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Prohlášení se vztahuje na výrobky ve stavu, ve kterém vstoupilo na trh, a nevztahuje se na komponenty přidané koncovým uživatelem ani na žádné jiné úpravy.

Gdynia, 1 March 2020
Místo a datum vydání

Marcin Damięcki
CEO SONNIGER POLSKA

SONNIGER
HEATING PARTNERS



55 countries
of the world