

EU Prohlášení o shodě

RECUAIR, s.r.o.

Trojanova 117, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

tímto na vlastní zodpovědnost prohlašuje, že tento výrobek

Rekuperační jednotka DC40 **Typové označení: DC40H, E, P**

byl navržen, vyroben, uveden na trh, splňuje všechna příslušná ustanovení a je ve shodě s požadavky níže uvedených směrnic Evropského Parlamentu a Rady, včetně pozměňovacích návrhů. Za podmínek obvyklého a v návodu k obsluze určeného použití a instalace, je bezpečný v souladu s

Nařízením vlády č.176/2008 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2006/42/ES) o technických požadavcích na strojní zařízení
Nařízením vlády č.616/2006 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2004/108/ES) o elektromagnetické kompatibilitě
Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2009/125/ES o požadavcích na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie
Nařízením vlády č.481/2012 Sb. (Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 2011/65/EU) o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních

Rok umístění značky CE 2019



Ing. Jiří Háša
Jednatel společnosti

Aplikovány byly níže uvedené harmonizované normy a Nařízení

ČSN EN 60335-1 ed.3:2012+A11:14 +A13:18
ČSN EN 60204-1 ed.3:2019
ČSN EN 61000-3-2 ed.4:2015
ČSN EN 61000-3-3 ed.3:2014
ČSN EN 61000-6-4 ed.2:2007+A1:11
ČSN EN 55014-1 ed.4:2017
ČSN EN 55014-2 ed.2:2017
ČSN EN 55016-2-3 ed.4:2017
ČSN EN 61000-4-2 ed.2:2009
ČSN EN 61000-4-4 ed.3:2013
ČSN EN 61000-4-5 ed.3:2015+A1:18
ČSN EN 61000-4-6 ed.4:2014
ČSN EN 61000-4-11 ed.2:2005+A1:17

Nařízení Komise (EU) č.327/2011, požadavky na ekodesign ventilátorů poháněných elektromotory s příkonem v rozmezí od 125 W do 500 kW

Nařízení Komise (EU) č.1253/2014, požadavky na ekodesign větracích jednotek

Testy byly provedeny

ETELAB s.r.o.
Fáblovka 552, 533 52 PARDUBICE, Česká republika • *The Czech Republic*
Akreditovaná zkušební laboratoř č.1579

