



Czech

# PROTOKOL O POSOUZENÍ SHODY TYPU

s technickou specifikací

evidenční číslo 08.500.546

vydaný podle § 7 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. v platném znění

výrobci:

**Master Therm CZ, s.r.o.**  
**Václavské náměstí 819/43**  
**110 00 Praha 1**

Na základě provedených zkoušek typu a posouzení zda výrobek je ve shodě s technickými specifikacemi uvedenými ve Zprávě o hodnocení ev. č. 08.500.540.

**potvrzujeme,**  
že u výrobku

1. Název: **Tepelná čerpadla vzduch-voda AirMaster2**  
Typ/typová řada: **AMxxxx** (xxxx=3015, 3021, 303, 3038, 3045, 3060.2, 3076.2, 3090.2)
2. Název: **Tepelná čerpadla vzduch-voda BoxAir**  
Typ/typová řada: **BAxx** (xx=17,22,26,30, 37 nebo 45)
3. Název: **Tepelná čerpadla vzduch-voda EasyMaster**  
Typ/typová řada: **EMxx** (xx=17,22,26,30, 37 nebo 45)

byly úspěšně provedeny zkoušky typu, byla kladně posouzena shoda typu a vlastnosti výrobku odpovídají technickým specifikacím uvedeným v příloze tohoto protokolu, která tvoří jeho nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

Tento protokol má platnost do: **2018-10-30**

v Praze, dne 2015-10-15



Za Autorizovanou osobu 211: Ing. Vladimír Řeháček

## Údaje o technických vlastnostech výrobku:

Základní požadavek NV 163/2002 Sb.	Technický předpis, norma	Požadovaná vlastnost	Postup zjištění
2.b) Požární bezpečnost	ČSN EN 60335-1 ed.3	Odolnost proti teple Odolnost proti hoření	ČSN EN 60335-1 ed.3
3. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	ČSN EN 378-1 až 4	Těsnost okruhu provozních náplní	ČSN EN 378-1 až 4
4. Bezpečnost při užívání	ČSN EN 60335-1 ed.3 ČSN EN 60335-2-40 ed.2 NV č. 616/2006 ČSN EN 12263 ČSN EN ISO 13732-1 CSN EN 378-1+A1až2+A1	Dokumentace, značení, návody Elektrická bezpečnost Elmag. kompatibilita Pojistná zařízení Bezp. spín. zařízení	ČSN EN 60335-1 ed.3 ČSN EN 60335-2-40 ed.2 ČSN EN 55011 ČSN EN 13136 ČSN EN 12263 ČSN EN ISO 13732-1
5. Ochrana proti hluku	ČSN EN 60704-2-2	Emise hluku	ČSN EN 60704-2-2
6. Úspora energie a ochrana tepla	ČSN EN 60335-2-40 ed.2 ČSN EN 14511-2, -3-4 ČSN EN 16147	Jmenovitý příkon Tepelný výkon Topný faktor Příkon	ČSN EN 60335-2-40 ed.2 ČSN EN 14511-2, -3, -4 ČSN EN 16147