

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č.190225-1/CZ

V souladu s požadavky normy:

- 2014/35/EU (LVD): 62233:2008, IEC 60335-2-51:2023, IEC 60335-2-51:2023 / A11:2023, 60335-1:2012, 60335-1:2012 / AC:2014, 60335-1:2012 / A11:2014, 60335-1:2012 / A13:2017, 60335-1:2012 / A1:2019, 60335-1:2012 / A14:2019, 60335-1:2012 / A2:2019, 60335-1:2012 / A15:2021, 60335-1:2012 / A16:2023;
- 2014/30/EU (EMC): IEC 55014-1:2021, IEC 55014-2:2021, 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
- 2011/65/EU (RoHS): IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017;
- Nařízení Komise (EU) č. 641/2009 ze dne 22. července 2009 (a jeho změny (EU) 622/2012, (EU) 2016/2282, (EU) 2019/1781) Požadavky na ekodesign pro bezucpávková samostatná oběhová čerpadla a bezucpávková oběhová čerpadla integrovaná do výrobků: 16297-1:2012, 16297-2:2012, 16297-3:2012

Výrobce:

Revel Solution s.r.o.

Česká republika, Jaurisova 515/4, Michle 140 00 Praha 4

Místo výroby:

Čína

Identifikační údaje o výrobku:

Oběhové čerpadlo – TM Raftec: RCP 25-4/130, RCP 25-4/180, RCP 25-6/130, RCP 25-6/180, RCP 25-8/130, RCP 25-8/180, RCP 32-6/180, RCP 32-8/180

Popis a určení výrobku:

Oběhové čerpadlo je určeno k zajištění nuceného oběhu kapaliny v uzavřených systémech studené a teplé vody, vytápění, klimatizace a dalších aplikacích. Toto čerpadlo je určeno výhradně pro domácí použití.

Posouzení shody a kvality výrobku:

Posouzení shody výrobků bylo provedeno v souladu s normou:

- 2014/35/EU (LVD): 62233:2008, IEC 60335-2-51:2023, IEC 60335-2-51:2023 / A11:2023, 60335-1:2012, 60335-1:2012 / AC:2014, 60335-1:2012 / A11:2014, 60335-

- 1:2012 / A13:2017, 60335-1:2012 / A1:2019, 60335-1:2012 / A14:2019, 60335-1:2012 / A2:2019, 60335-1:2012 / A15:2021, 60335-1:2012 / A16:2023;
- 2014/30/EU (EMC): IEC 55014-1:2021, IEC 55014-2:2021, 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
 - 2011/65/EU (RoHS): IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017;
 - Nařízení Komise (EU) č. 641/2009 ze dne 22. července 2009 (a jeho změny (EU) 622/2012, (EU) 2016/2282, (EU) 2019/1781) Požadavky na ekodesign pro bezucpávková samostatná oběhová čerpadla a bezucpávková oběhová čerpadla integrovaná do výrobků: 16297-1:2012, 16297-2:2012, 16297-3:2012

Zkušební zpráva:

Zkušební protokol č.: OVis202401041L dne 16.01.2024 vydaný společností

OVis Testing Technology

Zkušební protokol č.: 8621.SHJ2.2501.0080 dne 19.02.2025 vydaný společností

TÜV THURINGEN

Zkušební protokol č.: TZOVIS202501-006 dne 02.01.2025 vydaný společností

OVis Testing Technology

Výrobek odpovídá technickým požadavkům normy

- 2014/35/EU (LVD): 62233:2008, IEC 60335-2-51:2023, IEC 60335-2-51:2023 / A11:2023, 60335-1:2012, 60335-1:2012 / AC:2014, 60335-1:2012 / A11:2014, 60335-1:2012 / A13:2017, 60335-1:2012 / A1:2019, 60335-1:2012 / A14:2019, 60335-1:2012 / A2:2019, 60335-1:2012 / A15:2021, 60335-1:2012 / A16:2023;
- 2014/30/EU (EMC): IEC 55014-1:2021, IEC 55014-2:2021, 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, IEC 61000-3-2:2019+A1:2021;
- 2011/65/EU (RoHS): IEC 62321-2:2021, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017, IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017;
- Nařízení Komise (EU) č. 641/2009 ze dne 22. července 2009 (a jeho změny (EU) 622/2012, (EU) 2016/2282, (EU) 2019/1781) Požadavky na ekodesign pro bezucpávková samostatná oběhová čerpadla a bezucpávková oběhová čerpadla integrovaná do výrobků: 16297-1:2012, 16297-2:2012, 16297-3:2012

Potvrzení výrobce:

Společnost Revel Solution s.r.o. tímto prohlašuje, že uvedené výrobky splňují požadavky výše uvedených technických norem a právních předpisů. Při dodržení stanovených podmínek instalace a provozu jsou výrobky bezpečné a vhodné pro zamýšlené použití. Výrobce současně zajistil, aby výrobní proces odpovídal příslušným požadavkům a normám vztahujícím se na tyto výrobky.

V Praze dne 19.02.2025

ředitelka společnosti



Revel Solution