

	Document ID: DOC_0003592-3	ES prohlášení o shodě	Česky
	Popis výrobku:	Exhaust air heat pump	
Prohlašujeme na naši výhradní odpovědnost, že produkt:			
Type designation:	Type:		
F0001-A-001	NIBE S735-4 Cu EM 3x400V		
F0001-A-002	NIBE S735-4 E EM 3x400V		
F0001-A-003	NIBE S735-4 R EM 3x400V		
F0001-A-004	NIBE S735-4 R EM 3x230V No		
F0001-A-007	NIBE S735-4 R EM 3x400V NL		
F0001-A-008	NIBE S735-4 E EM 3x400V DK		
F0002-A-001	NIBE S735-7 Cu EM 3x400V		
F0002-A-002	NIBE S735-7 E EM 3x400V		
F0002-A-003	NIBE S735-7 R EM 3x400V		
F0002-A-004	NIBE S735-7 R EM 3x230V No		
F0002-A-007	NIBE S735-7 R EM 3x400V NL		
F0002-A-008	NIBE S735-7 E EM 3x400V SE		
F0002-A-009	NIBE S735-7 R EM 3x400V SE		
F0002-A-010	NIBE S735-7 E EM 3x400V DK		
ke kterému se toto prohlášení vztahuje, je v souladu s požadavky následujících směrnic:			
<ul style="list-style-type: none"> - Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS 3) 2011/65/EU, including amendment (EU) 2015/863 - Eco-design requirements for energy-related products 2009/125/EC 			
COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013			
- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU			
(Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.)			
Shoda byla zkontrolována v souladu s následujícími normami:			
EN 60335-2-21:2021+A1:2021			
EN 60335-2-35:2016+A1:2019+A2:2021			
EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2004+A12:2005+A13:2012			
EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2004+A12:2005+A13:2012			
EN 61000-6-1:2019			
EN 61000-6-3:2021			
EN 300 328 V2.2.2			
EN 301 489-1 V2.2.3			
EN 301 489-17 V3.2.4			
Official Journal of the European Union, C 207/02, 3 July 2014; point 4			
Markaryd, 2024-05-14			
			
Kenneth Magnusson Quality & Environmental Manager		Mattias Nilsson Product Development Manager	
NIBE AB Box 14 SE-285 21 Markaryd, Sweden	Section 5		

	Document ID: DOC_0003592-3	Vyhlasenie ES o zhode	Slovenský
	Popis produktu:	Exhaust air heat pump	
Na vlastnú zodpovednosť vyhlasujeme, že výrobok:			
Type designation:	Type:		
F0001-A-001	NIBE S735-4 Cu EM 3x400V		
F0001-A-002	NIBE S735-4 E EM 3x400V		
F0001-A-003	NIBE S735-4 R EM 3x400V		
F0001-A-004	NIBE S735-4 R EM 3x230V No		
F0001-A-007	NIBE S735-4 R EM 3x400V NL		
F0001-A-008	NIBE S735-4 E EM 3x400V DK		
F0002-A-001	NIBE S735-7 Cu EM 3x400V		
F0002-A-002	NIBE S735-7 E EM 3x400V		
F0002-A-003	NIBE S735-7 R EM 3x400V		
F0002-A-004	NIBE S735-7 R EM 3x230V No		
F0002-A-007	NIBE S735-7 R EM 3x400V NL		
F0002-A-008	NIBE S735-7 E EM 3x400V SE		
F0002-A-009	NIBE S735-7 R EM 3x400V SE		
F0002-A-010	NIBE S735-7 E EM 3x400V DK		
na ktoré sa toto vyhlásenie vzťahuje, je v súlade s požiadavkami týchto smerníc:			
<ul style="list-style-type: none"> - Restriction of the use of Hazardous Substances (RoHS 3) 2011/65/EU, including amendment (EU) 2015/863 - Eco-design requirements for energy-related products 2009/125/EC 			
COMMISSION REGULATION (EU) No 813/2013			
- Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU			
(Pressure Equipment Directive (PED) 2014/68/EU shall not apply to this pressurized equipment according to item 2.f.iii in Article 1.)			
Zhoda bola skontrolovaná v súlade s týmito normami:			
EN 60335-2-21:2021+A1:2021			
EN 60335-2-35:2016+A1:2019+A2:2021			
EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2004+A12:2005+A13:2012			
EN 60335-2-40:2003+A1:2006+A2:2009+A11:2004+A12:2005+A13:2012			
EN 61000-6-1:2019			
EN 61000-6-3:2021			
EN 300 328 V2.2.2			
EN 301 489-1 V2.2.3			
EN 301 489-17 V3.2.4			
Official Journal of the European Union, C 207/02, 3 July 2014; point 4			
Markaryd, 2024-05-14			
			
Kenneth Magnusson Quality & Environmental Manager		Mattias Nilsson Product Development Manager	
NIBE AB Box 14 SE-285 21 Markaryd, Sweden		Section 24	
			