

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011

0060-CPR-07.2013

Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	PARO PELLET
Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série	E15880, E15881, E15995 - E16000
Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody
Meno alebo obchodná značka výrobcu	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria
Meno a adresa zástupcu	Andreas Bloderer
Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5) System 3	
Registrované laboratórium	Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria
Registrované laboratórium #	1746
Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	PL-17040-1-P
Dátumu správy	13.11.2017
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006
Základné charakteristiky	Vlastnosť
Požiaru bezpečnosť	
Odolnosť proti ohňu	A1
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vazdu = 100mm na boku = 100mm vpredu = 800mm podlaha = 0mm
Riziko rozliatia paliva	V súlade
Emisie spalín (CO)	CO 0,009% pri menovitom výkone
Teplota povrchu	V súlade
Elektrická bezpečnosť	V súlade
	V súlade
Maximálny prevádzkový tlak	--bar
Teplota spalín	170,3°C
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD
Tepelné vlastnosti	
Menovitý výkon	8 kW
Výkon prenášaný do prostredia	8 kW
Výkon prenášaný do vody	--kW
Výkon (menovitý výkon)	91,3%

Podpísané menom výrobcu:

Andreas Bloderer / produktového manažmentu

Meno a funkcia

Micheldorf, 21.11.2017

Miesto a dátum vydania


Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43(0)7582/686-41, Fax DW: -43
www.rika.at

A. Bloderer

Podpis

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH

Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011

0060-CPR-07.2013

Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	PARO SCHEITHOLZ
Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série	E15880, E15881, E15995 - E16000
Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie na tuhé palivo, bez produkcie teplej úžitkovej vody
Meno alebo obchodná značka výrobcu	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20 4563 Micheldorf Austria
Meno a adresa zástupcu	Andreas Bloderer
Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5) System 3	
Registrované laboratórium	Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria
Registrované laboratórium #	1746
Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	PL-17040-2-P
Dátumu správy	13.11.2017
Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2001/A2:2004/AC2007
Základné charakteristiky	Vlastnosť
Požiaru bezpečnosť	
Odolnosť proti ohňu	A1
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vazdu = 100mm na boku = 100mm vpredu = 800mm podlaha = 0mm
Riziko rozliatia paliva	V súlade
Emisie spalín (CO)	CO 0,07% pri menovitom výkone
Teplota povrchu	V súlade
Elektrická bezpečnosť	V súlade
	V súlade
Maximálny prevádzkový tlak	--bar
Teplota spalín	152,5°C
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD
Tepelné vlastnosti	
Menovitý výkon	8 kW
Výkon prenášaný do prostredia	8 kW
Výkon prenášaný do vody	--kW
Výkon (menovitý výkon)	91%

Podpísané menom výrobcu:

Andreas Bloderer / produktového manažmentu

Meno a funkcia

Micheldorf, 21.11.2017

Miesto a dátum vydania


Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43(0)7582/686-41, Fax DW: -43
www.rika.at

A. Bloderer

Podpis