

**PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH**

*Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011*

**0040-CRP-07.2013**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	Filo																																						
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	E15597, E15598, E15643 – E15652																																						
3. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																																						
4. Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH 4563 Micheldorf, Müllerviertel 20 Austria																																						
5. Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)	Hellinger Peter																																						
6. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 +4																																						
7. Registrované laboratórium	Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria  Notified body no. 1746																																						
Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	PL-15018 – P - 31.03.2015																																						
8. Prehlásené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základné charakteristiky</th> <th>Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 100 na boku = 100 vpredu = 800 podlaha = 0</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín (CO)</td> <td>CO [0.004%] pri menovitom výkone</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Maximálny prevádzkový tlak</td> <td>- bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menovitý výkon</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon prenášaný do prostredia</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon prenášaný do vody</td> <td>- kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menovitý výkon</td> <td>η[91,5%]</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menovitý výkon</td> <td>T [155,2 °C]</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 100 na boku = 100 vpredu = 800 podlaha = 0	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín (CO)	CO [0.004%] pri menovitom výkone	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Maximálny prevádzkový tlak	- bar	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	V súlade	Tepelné vlastnosti		Menovitý výkon	8 kW	Výkon prenášaný do prostredia	8 kW	Výkon prenášaný do vody	- kW	Výkon		Menovitý výkon	η[91,5%]	Teplota spalín		Menovitý výkon	T [155,2 °C]
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																																						
Základné charakteristiky	Vlastnosť																																						
Odolnosť proti ohňu	A1																																						
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 100 na boku = 100 vpredu = 800 podlaha = 0																																						
Riziko rozliatia paliva	V súlade																																						
Emisie spalín (CO)	CO [0.004%] pri menovitom výkone																																						
Teplota povrchu	V súlade																																						
Elektrická bezpečnosť	V súlade																																						
Dostupnosť a čistenie	V súlade																																						
Maximálny prevádzkový tlak	- bar																																						
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	V súlade																																						
Tepelné vlastnosti																																							
Menovitý výkon	8 kW																																						
Výkon prenášaný do prostredia	8 kW																																						
Výkon prenášaný do vody	- kW																																						
Výkon																																							
Menovitý výkon	η[91,5%]																																						
Teplota spalín																																							
Menovitý výkon	T [155,2 °C]																																						
9. Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.																																							

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané menom výrobcu:

Hellinger Peter / Productmanager

.....  
(Meno a funkcia)

Micheldorf 20.05.2015

.....  
(Miesto a dátum vydania)

.....  
(Podpis)