

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
0028-CPR-07.2013

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ALPHA II																																				
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	E13101, E13141, E13476																																				
3. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie na tuhé palivo, 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	Versuchsanstalt für Heizung und Lüftung Wexstraße 19-23 1200 Wien Austria																																				
Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	HL 5916 / 10.02.1999																																				
8. Prehlásené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 13240:2001/A2:200/AC:2007</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 = 200 na boku = 200 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 [0,08 %]</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>7 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon prenášaný do prostredia</td> <td>7 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon prenášaný do vody</td> <td>- kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>η[78,9 %]</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Menovitý výkon</td> <td>T [268,5 °C]</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2001/A2:200/AC:2007	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 200 na boku = 200 vpredu = 800 podlaha = 0	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín (CO)	CO [0,08 %]	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	7 kW	Výkon prenášaný do prostredia	7 kW	Výkon prenášaný do vody	- kW	Výkon	η [78,9 %]	Teplota spalín		Menovitý výkon	T [268,5 °C]
Harmonizovaná technická norma	EN 13240:2001/A2:200/AC:2007																																				
Základné charakteristiky	Vlastnosť																																				
Odolnosť proti ohňu	A1																																				
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 200 na boku = 200 vpredu = 800 podlaha = 0																																				
Riziko rozliatia paliva	V súlade																																				
Emisie spalín (CO)	CO [0,08 %]																																				
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	7 kW																																				
Výkon prenášaný do prostredia	7 kW																																				
Výkon prenášaný do vody	- kW																																				
Výkon	η [78,9 %]																																				
Teplota spalín																																					
Menovitý výkon	T [268,5 °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 18.06.2013

.....
(Miesto a dátum vydania)



Innovative Ofentechnik GmbH

A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20

Tel.: +43 (0) 7562 236 40 Fax DW: -43

www.rika.at

.....
(Podpis)