

**PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH**  
**Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011**  
**0038-CPR-07.2013**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	Nex
2. Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	E15679 - E15684
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	Technische Universität Wien Getreidemarkt 9/166 1060 Wien Austria Notified body 1476
Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	PL-15026-P / 06.05.2015
8. Prehlásené vlastnosti	
<b>Harmonizovaná technická norma</b>	<b>EN 13240:2001/A2:200/AC:2007</b>
<b>Základné charakteristiky</b>	<b>Vlastnosť</b>
Odolnosť proti ohňu	A1
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm vzadu = 120 na boku = 150 vpredu = 800 podlaha = 0
Riziko rozliatia paliva	V súlade
Emisie spalín (CO)	CO [0,07%]
Teplota povrchu	V súlade
Elektrická bezpečnosť	V súlade
Dostupnosť a čistenie	V súlade
Maximálny prevádzkový tlak	- bar
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	V súlade
<b>Tepelné vlastnosti</b>	
<i>Menovitý výkon</i>	8 kW
<i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	8 kW
<i>Výkon prenášaný do vody</i>	- kW
Výkon	$\eta$ [83,2 %]
Teplota spalín	
<i>Menovitý výkon</i>	T [206,3 °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)



RIKA  
Innovative Climatechnik GmbH  
A-5513 Micheldorf, Mühlengasse 20  
Tel. +43 (0) 5236 41 10  
Fax +43 (0) 5236 41 10 99

