



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00860-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate: TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer: Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobky:
Products: Krbová kamna na dřevo Blaze King
Fireplace stoves for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation: King Classic s katalyzátorem ozn. KE1107BK
King Classic with catalytic combustor, KE1107BK designation
viz 2. strana / see Page 2

Varianty:
Variants: viz 2. strana
see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard: ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510 ze dne 2014-10-31
Report on assessing the performance of construction product
30-12510 of 2014-10-31

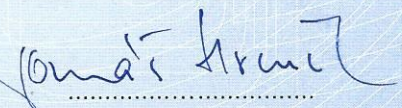
Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.
Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

*Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.*

Brno, 2014-10-31

E-30-00860-14, strana – page 1 (2)





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobků - základní technické údaje:

King Ultra	ozn. KE1107UBK	plný podstavec s popelníkem a konvekční deskou
	ozn. KEJ1107UBK	s ventilátorem
King Classic	ozn. KE1107BK	plný nízký podstavec s otvory
	ozn. KEJ1107BK	s ventilátorem
King Parlor	ozn. KE1107LBK	podstavec - 4 nožky
	ozn. KEJ1107LBK	s ventilátorem

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
King Ultra ozn. KE1107UBK ozn. KEJ1107UBK	990	790	800 (830)*				
King Classic ozn. KE1107BK ozn. KEJ1107BK	870	790	800 (830)*	12,5	3,5	203	12
King Parlor ozn. KE1107LBK ozn. KEJ1107LBK	946	790	800 (830)*				

* provedení s ventilátorem

Specification of the products – Basic technical data:

King Ultra	Designation: KE1107UBK	Solid pedestal, ash drawer, convection deck
	Designation: KEJ1107UBK	Fan
King Classic	Designation: KE1107BK	Low solid pedestal with openings
	Designation: KEJ1107BK	Fan
King Parlor	Designation: KE1107LBK	Pedestal - 4 legs
	Designation: KEJ1107LBK	Fan

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
King Ultra KE1107UBK KEJ1107UBK	990	790	800 (830)*				
King Classic KE1107BK KEJ1107BK	870	790	800 (830)*	12.5	3.5	203	12
King Parlor KE1107LBK KEJ1107LBK	946	790	800 (830)*				

* Design with fan kit





Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00883-14**

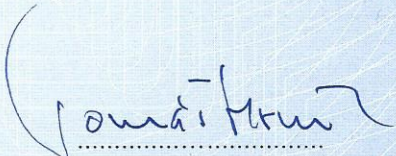
Držitel certifikátu: <i>Owner of Certificate:</i>	TUMA INVEST, spol. s r.o. Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou Slovensko - Slovakia
Výrobce: <i>Manufacturer:</i>	Valley Comfort Systems Inc. 1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5 Kanada - Canada
Výrobek: <i>Product:</i>	Krbová vložka na dřevo Blaze King <i>Fireplace insert for wood, Blaze King</i>
Typové označení: <i>Type designation:</i>	Princess insert s katalyzátorem ozn. PI1010ABK <i>Princess insert with catalytic combustor, PI1010ABK designation</i> viz 2. strana / see Page 2
Aplikovaná harmonizovaná norma: <i>Applied harmonized standard:</i>	ČSN EN 13229:2002/A2:2005
Podklad pro vydání certifikátu: <i>Basis of Certificate issuance:</i>	Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 30-12510-1 ze dne 2014-10-31 <i>Report on assessing the performance of construction product</i> <i>30-12510-1 of 2014-10-31</i>

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebního výrobku v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.
Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

*Strojírenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction product in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction product.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.*

Brno, 2014-10-31




Ing. Tomáš Hruška

ředitel - Director

E-30-00883-14, strana – page 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobku - základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Princess insert s katalyzátorem ozn. PI1010ABK	464	1092	480	11,5	3,2	152	12

Specification of the product – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Princess insert with catalytic combustor, PI1010ABK designation	464	1092	480	11.5	3.2	152	12





Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00884-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate:

TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer:

Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobky:
Products:

Krbová kamna na dřevo Blaze King
Fireplace stoves for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation:

Princess Ultra s katalyzátorem ozn. PE1006UBK
Princess Ultra with catalytic combustor, PE1006UBK designation
viz 2. strana / see Page 2

Varianty:
Variants:

viz 2. strana
see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510-2 ze dne 2014-10-31
Report on assessing the performance of construction product
30-12510-2 of 2014-10-31

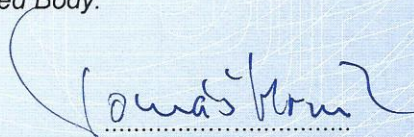
Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2014-10-31





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

E-30-00884-14, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hůdcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hůdcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobků - základní technické údaje:

Princess Ultra	ozn. PE1006UBK	plný podstavec s popelníkem a konvekční deskou
	ozn. PEJ1006UBK	s ventilátorem
Princess Classic	ozn. PE1006BK	plný nízký podstavec s otvory
	ozn. PEJ1006BK	s ventilátorem
Princess Parlor	ozn. PE1006LBK	kamna s nožkami
	ozn. PEJ1006LBK	s ventilátorem

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Princess Ultra ozn. PE1006UBK ozn. PEJ1006UBK	880	690	790 (810)*	11,5	3,25	152	12
Princess Classic ozn. PE1006BK ozn. PEJ1006BK	740	690	790 (810)*				
Princess Parlor ozn. PE1006LBK ozn. PEJ1006LBK	850	690	790 (810)*				

* provedení s ventilátorem

Specification of the products – Basic technical data:

Princess Ultra	Designation: PE1006UBK	Solid pedestal, ash drawer, convection deck
	Designation: PEJ1006UBK	Fan
Princess Classic	Designation: PE1006BK	Low solid pedestal with openings
	Designation: PEJ1006BK	Fan
Princess Parlor	Designation: PE1006LBK	Stove on legs
	Designation: PEJ1006LBK	Fan

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Princess Ultra PE1006UBK PEJ1006UBK	880	690	790 (810)*	11.5	3.25	152	12
Princess Classic PE1006BK PEJ1006BK	740	690	790 (810)*				
Princess Parlor PE1006LBK PEJ1006LBK	850	690	790 (810)*				

* Design with fan kit





Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00885-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate:

TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer:

Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobky:
Products:

Krbová kamna na dřevo Blaze King
Fireplace stoves for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation:

Chinook 30 s katalyzátorem ozn. CK30C-BK
Chinook 30 with catalytic combustor, CK30C-BK designation
viz 2. strana / see Page 3

Varianty:
Variants:

viz 2. strana
see Page 3

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510-3 ze dne 2014-10-31
Report on assessing the performance of construction product
30-12510-3 of 2014-10-31

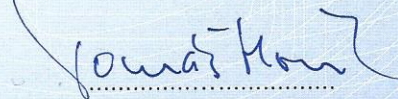
Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2014-10-31





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

E-30-00885-14, strana – page 1 (3)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz





Specifikace výrobků - základní technické údaje:

Chinook 30	ozn. CK30C-BK	moderně oplechovaná kamna s konvekční deskou
	ozn. CK30.1C-BK	
Sirocco 30	ozn. SC30-BK	klasická kamna s podstavcem nebo nožkami
	ozn. SC30.1-BK	
Ashford 30	ozn. AF30-BK	klasická kamna černá na nožičkách matně metalizovaná
	ozn. AF30.1-BK	
	ozn. AF30-ECB	klasická kamna hnědá na nožičkách lesklá
	ozn. AF30.1-ES	
	ozn. AF30-EMB	klasická kamna modrá na nožičkách pololesklá
	ozn. AF30.1-EM	

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Chinook 30 ozn. CK30C-BK, ozn. CK30.1C-BK	902	743	772 (794)*	11,5	3,2	152	12
Sirocco 30 ozn. SC30-BK, ozn. SC30.1-BK	860	699	737 (762)*				
Ashford 30 ozn. AF30-BK, ozn. AF30.1-BK, ozn. AF30-ECB, ozn. AF30.1-ES, ozn. AF30-EMB, ozn. AF30.1-EM	835	749	743 (787)*				

* provedení s ventilátorem



Specification of the products – Basic technical data:

Chinook 30	Designation: CK30C-BK	Modern design stove, sheet-metal sides, convection deck
	Designation: CK30.1C-BK	
Sirocco 30	Designation: SC30-BK	Classic stove, pedestal or legs
	Designation: SC30.1-BK	
Ashford 30	Designation: AF30-BK	Classic stove, legs, metallic black
	Designation: AF30.1-BK	
	Designation: AF30-ECB	Classic stove, legs, glossy brown
	Designation: AF30.1-ES	
	Designation: AF30-EMB	Classic stove, legs, semi-glossy blue
	Designation: AF30.1-EM	

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Chinook 30 CK30C-BK CK30.1C-BK	902	743	772 (794)*	11.5	3.2	152	12
Sirocco 30 SC30-BK SC30.1-BK	860	699	737 (762)*				
Ashford 30 AF30-BK AF30.1-BK AF30-ECB AF30.1-ES AF30-EMB AF30.1-EM	835	749	743 (787)*				

* Design with fan kit





Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00886-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate: TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer: Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobky:
Products: Krbová kamna na dřevo Blaze King
Fireplace stoves for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation: Sirocco 20 s katalyzátorem ozn. SC20-BK
Sirocco 20 with catalytic combustor, SC20-BK designation
viz 2. strana / see Page 3

Varianty:
Variants: viz 2. strana
see Page 3

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard: ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510-4 ze dne 2014-10-31
Report on assessing the performance of construction product
30-12510-4 of 2014-10-31

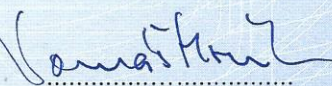
Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebních výrobků v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebních výrobků.
Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

*Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction products in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction products.
This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.*

Brno, 2014-10-31

E-30-00886-14, strana – page 1 (3)





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director





Specifikace výrobků - základní technické údaje:

Chinook 20	ozn. CK20F-BK	moderně oplechovaná kamna s konvekční deskou
	ozn. CK20.1F-BK	
Sirocco 20	ozn. SC20-BK	klasická kamna s podstavcem nebo nožkami
	ozn. SC20.1F-BK	
Ashford 20	ozn. AF20.1-BK	klasická kamna černá na nožičkách metalizovaná
	ozn. AF20.1-ES	klasická kamna hnědě kaštanová na nožičkách lesklá
	ozn. AF20.1-EM	klasická kamna modrá na nožičkách pololesklá

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Chinook 20 ozn. CK20F-BK ozn. CK20.1F-BK	830	610	720 (743)*	9,3	2,7	152	12
Sirocco 20 ozn. SC20-BK ozn. SC20.1F-BK	850	640	690 (730)*				
Ashford 20 ozn. AF20.1-BK ozn. AF20.1-ES ozn. AF20.1-EM	810	640	690 (710)*				

* provedení s ventilátorem



Specification of the products – Basic technical data:

Chinook 20	Designation: CK20F-BK	Modern design stove, sheet-metal sides, convection deck
	Designation: CK20.1F-BK	
Sirocco 20	Designation: SC20-BK	Classic stove, pedestal or legs
	Designation: SC20.1F-BK	
Ashford 20	Designation: AF20.1-BK	Classic stove, legs, metallic black
	Designation: AF20.1-ES	Classic stove, legs, glossy brown
	Designation: AF20.1-EM	Classic stove, legs, semi-glossy blue

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Chinook 20 CK20F-BK CK20.1F-BK	830	610	720 (743)*	9.3	2.7	152	12
Sirocco 20 SC20-BK SC20.1F-BK	850	640	690 (730)*				
Ashford 20 AF20.1-BK AF20.1-ES AF20.1-EM	810	640	690 (710)*				

* Design with fan kit





Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00887-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate: TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer: Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobek:
Product: Krbová kamna na dřevo Blaze King
Fireplace stove for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation: Briarwood 2 se sekundárním spalováním ozn. BR11/90BK-P
*Briarwood 2 with secondary combustion,
BR11/90BK-P designation
viz 2. strana / see Page 2*

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard: ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510-5 ze dne 2014-10-31
*Report on assessing the performance of construction product
30-12510-5 of 2014-10-31*

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebního výrobku v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction product in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction product.

This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2014-10-31



Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

E-30-00887-14, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobku - základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Briarwood 2 se sekundárním spalováním ozn. BR11/90BK-P	788	699	457 (750)*	8,5	3,0	152	12

* provedení s ventilátorem

Specification of the product – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Briarwood 2 with secondary combustion, BR11/90BK-P designation	788	699	457 (750)*	8.5	3.0	152	12

* Design with fan kit





Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00888-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate: TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer: Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobek:
Product: Krbová vložka na dřevo Blaze King
Fireplace insert for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation: Briarwood 2 insert se sekundárním spalováním ozn. BR11/90IBK-P
*Briarwood 2 insert with secondary combustion,
BR11/90IBK-P designation
viz 2. strana / see Page 2*

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard: ČSN EN 13229:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510-6 ze dne 2014-10-31
*Report on assessing the performance of construction product
30-12510-6 of 2014-10-31*

Strojírenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebního výrobku v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

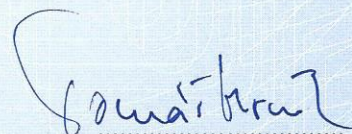
Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Strojírenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction product in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction product.

This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2014-10-31





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

E-30-00888-14, strana – page 1 (2)

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobku - základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Briarwood 2 insert se sekundárním spalováním ozn. BR11/901BK-P	599	1092	464	8,5	3,0	152	12

Specification of the product – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Briarwood 2 insert with secondary combustion, BR11/901BK-P designation	599	1092	464	8.5	3.0	152	12





Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Brno, Czech Republic

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00889-14**

Držitel certifikátu:
Owner of Certificate:

TUMA INVEST, spol. s r.o.
Partizánska 300/32, 957 01 Bánovce nad Bebravou
Slovensko - Slovakia

Výrobce:
Manufacturer:

Valley Comfort Systems Inc.
1290 Commercial Way, Penticton, BC V2A 3H5
Kanada - Canada

Výrobek:
Product:

Krbová kamna na dřevo Blaze King
Fireplace stove for wood, Blaze King

Typové označení:
Type designation:

Royal Guardian se sekundárním spalováním ozn. RGT3001BK
Royal Guardian with secondary combustion,
RGT3001BK designation
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance:

Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 30-12510-7 ze dne 2014-10-31
Report on assessing the performance of construction product
30-12510-7 of 2014-10-31

Strojirenský zkušební ústav, s.p., potvrzuje, že posoudil vlastnosti stavebního výrobku v souladu s ustanovením bodu 1.4 (b) Systém 3 přílohy V nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011 (nařízení o stavebních výrobcích neboli CPR), v platném znění, a stanovil vlastnosti základních charakteristik stavebního výrobku.

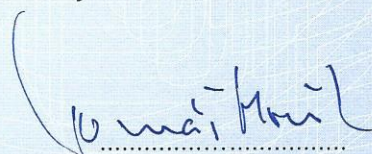
Tento certifikát nenahrazuje příslušný dokument vydaný oznámeným subjektem.

Strojirenský zkušební ústav, s.p., (Engineering Test Institute, Public Enterprise) hereby confirms that it has carried out an assessment of the performance of the construction product in accordance with Item 1.4 (b), System 3, Annex V of Regulation (EU) No. 305/2011 of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (Construction Products Regulation - CPR) as amended, and has determined the performance of essential characteristics of the construction product.

This Certificate is not a substitute for relevant document issued by Notified Body.

Brno, 2014-10-31





Ing. Tomáš Hruška
ředitel - Director

E-30-00889-14, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobku - základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Royal Guardian se sekundárním spalováním ozn. RGT3001BK	813	635	610	11,3	3,4	153	12

Specification of the product – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption - Wood (kg/h)	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
Royal Guardian with secondary combustion, RGT3001BK designation	813	635	610	11.3	3.4	153	12

