



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

# CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:  
Number: **E-31-00372-15**

Držitel certifikátu - výrobce:  
*Owner of Certificate - Manufacturer:*

VERNER SK s.r.o.  
Klincová 37/B, 821 08 Bratislava  
Slovenská republika - *Slovak Republic*

Výrobna, místo výroby:  
*Manufacturing plant:*

PONAST spol. s r. o.  
Na Potůčkách 163, 757 01 Valašské Meziříčí  
Česká republika - *Czech Republic*

Výrobky:  
*Products:*

Krbová kamna na dřevo s teplovodním výměníkem  
*Fireplace stoves for wood with hot-water exchanger*

Typové označení / Obchodní označení:  
*Type designation / Trade mark:*

VERNER IK 13/10 / Interiérový kotel VERNER 13/10  
VERNER IK 13/10.1 / Interiérový kotel VERNER 13/10.1  
VERNER IK 13/10.2 / Interiérový kotel VERNER 13/10.2  
*VERNER IK 13/10 / Interior boiler VERNER 13/10*  
*VERNER IK 13/10.1 / Interior boiler VERNER 13/10.1*  
*VERNER IK 13/10.2 / Interior boiler VERNER 13/10.2*  
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. 31-9598 ze dne 2015-04-30  
*Report on assessing the performance of construction  
product 31-9598 of 2015-04-30*


Strojírenský 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.

*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 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, 2015-04-30



  
Ing. Tomáš Hruška  
ředitel – *Director*

E-31-00372-15, 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](http://www.szutest.cz)



Specifikace výrobků - základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)				Jmenovitý tepelný výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)
	výška	šířka	hloubka	kouřovod		
<b>VERNER IK 13/10</b> (obchodní označení: <b>Interiérový kotel VERNER 13/10</b> )	1254	590	571	180	13,0/10,0	3,6
<b>VERNER IK 13/10.1</b> (obchodní označení: <b>Interiérový kotel VERNER 13/10.1</b> )	1254	590	555	160		
<b>VERNER IK 13/10.2</b> (obchodní označení: <b>Interiérový kotel VERNER 13/10.2</b> )	1235	590	571	178		

Specification of the products - Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)				Nominal heat output (kW)	Fuel consumption (kg/h)
	Height	Width	Depth	Flue gas connector		
<b>VERNER IK 13/10</b> (Trade mark: <b>Interior boiler VERNER 13/10</b> )	1254	590	571	180	13.0/10.0	3.6
<b>VERNER IK 13/10.1</b> (Trade mark: <b>Interior boiler VERNER 13/10.1</b> )	1254	590	555	160		
<b>VERNER IK 13/10.2</b> (Trade mark: <b>Interior boiler VERNER 13/10.2</b> )	1235	590	571	178		

