



Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Certifikační orgán certifikující produkty
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic
Product Certification Body

CERTIFIKÁT CERTIFICATE

Číslo:
Number: **E-30-00603-18**

Držitel certifikátu – výrobce:
Owner of Certificate – Manufacturer: ООО «Гриллд»
450095, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. Майкопская, 5
Россия

Výrobky:
Products: Saunová kamna na dřevo
Multi-firing sauna stoves for wood

Typové označení:
Type designation: Cometa Vega 180 EU short, Cometa Vega 180 EU long,
Cometa Vega 180 EU window, Aurora 180 EU short,
Aurora 180 EU long, Aurora 180 EU window,
Dubravo 180 EU short, Dubravo 180 EU long,
Dubravo 180 EU window
viz 2. strana / see Page 2

Aplikovaná harmonizovaná norma:
Applied harmonized standard: ČSN EN 15821:2011 Tab. ZA 1

Podklad pro vydání certifikátu:
Basis of Certificate issuance: Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
č. 1015-CPR-30-13856 ze dne 2018-05-31
*Report on assessment of the performance of construction
product 1015-CPR-30-13856 of 2018-05-31*

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, 2018-05-31



.....
Ing. Tomáš Hruška
ředitel – Director

E-30-00603-18, strana – page 1 (2)

Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic

www.szutest.cz



Specifikace výrobků – základní technické údaje:

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/h) dřevo	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
Cometa Vega 180 EU short	1065	555	665	14,5	5,7	115	12
Cometa Vega 180 EU long	1065	555	775				
Cometa Vega 180 EU window	1065	650	800				
Aurora 180 EU short	785	460	615	13,5	5,7		
Aurora 180 EU long	785	460	725				
Aurora 180 EU window	785	650	750				
Dubravo 180 EU short	940	570	670				
Dubravo 180 EU long	940	570	780-885				
Dubravo 180 EU window	940	650	790				

Specification of the products – Basic technical data:

Type	Main dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Fuel consumption (kg/h) Wood	Flue gas connector diameter (mm)	Operating draught (Pa)
	Height	Width	Depth				
<i>Cometa Vega 180 EU short</i>	1065	555	665	14.5	5.7	115	12
<i>Cometa Vega 180 EU long</i>	1065	555	775				
<i>Cometa Vega 180 EU window</i>	1065	650	800				
<i>Aurora 180 EU short</i>	785	460	615	13.5	5.7		
<i>Aurora 180 EU long</i>	785	460	725				
<i>Aurora 180 EU window</i>	785	650	750				
<i>Dubravo 180 EU short</i>	940	570	670				
<i>Dubravo 180 EU long</i>	940	570	780-885				
<i>Dubravo 180 EU window</i>	940	650	790				

