



# CERTIFICATE

## PRØVNINGSATTEST

Produceret af <i>Placed on the market by</i>	EdilKamin SpA Via Vincenzo Monti, 47 20123 Milano (MI)
Handelsmærke <i>Trade mark</i>	Edilkamin
Model <i>Model</i>	Evia
Henvisning forordning <i>Reference Regulation</i>	305/2011 UE
Anvendt standard <i>Applied standard</i>	EN 14785:2006 ; CEN/TS 15883:2009
Appliance under analyse <i>Appliance under analysis</i>	Pilleovn <i>Pellet stove</i>
Teknisk dokument nummer <i>Technical document number</i>	2002421

Test <i>Test</i>		Effekt nominel <i>Nominal output</i>	Effekt reduceret <i>Reduced output</i>	
Termisk effekt samlede <i>Total heat output</i>	kW	8,2	2,4	
Termisk effekt I rummet <i>Space heat output</i>	kW	8,2	2,4	
Termisk effekt I vandet <i>Water heat output</i>	kW	-	-	
Produktion <i>Efficiency</i>	%	91,5	93,3	
Emissioni di: <i>Emission:</i>				
	CO	(13% O <sub>2</sub> )	0,015	0,047
	Støvparkler	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	19,7	22,8
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	3,4	15,5
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	126	127

Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Hjemsted:

Via Cadriano, 23

470057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Prøvningslaboratorium:

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 22.2.2018

Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager

Skorstensfejerspåtegning  
*Reserved for the chimney sweeper*