

**Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz »  
Regulation (EU) 2016/426 « Gas appliances »**

**ATTESTATION NUMERO 130 M (rév.2)**

CERTIGAZ atteste que les appareils, mis sur le marché par la Société :  
CERTIGAZ, attests that appliances marketed by :

**SCHUSTER  
Via Roma, 123  
I-46033 CASTEL D'ARIO (MN)**

■ **Genre de l'appareil** : **CHAUDIERE A CONDENSATION**  
■ *Kind of the appliance* : **(Types : B23,C63)**  
**CONDENSING BOILER**  
*(Types : B23 , C63)*

Marques commerciales et modèles <i>Trade mark and models</i>	Sont couverts par les certificats d'examen CE de types suivants <i>Are within the scope of subsequent EC type examination certificates</i>	Pays de destination <i>Destination countries</i>
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block; margin-bottom: 5px;"><b>SCHUSTER</b></div> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ BWAm 100</li> <li>➤ BWAm 115</li> <li>➤ BWaf 100</li> <li>➤ BWaf 115</li> <li>➤ BWaf 200</li> <li>➤ BWaf 400</li> </ul>	1312BR4926 (rév.11)	FR-ES-GB-IE-DE IT-PT-GR-SE-NO SI-HU-AT-CH-TR HR-CZ-SK-LV-EE LT-BE-BG-RO-PL LU-BA-NL-CN-RU-YU

est conforme aux exigences essentielles du Règlement (UE) 2016/426 « Appareils à gaz ».  
is in conformity with essential requirements of Regulation (EU) 2016/426 « Gas appliances »

Toute reproduction de cette attestation doit l'être dans son intégralité .  
Reproduction of this attestation must be in full.

1/2

Neuilly, le 4 janvier 2019

Le Directeur Général

  
**Vincent DELARUE**

## PERFORMANCES ENERGETIQUES ENERGY PERFORMANCE

### Annexe à l'attestation numéro 130 M (rév.2)

CERTIGAZ, Organisme Notifié 92/42/CEE déclare par la présente que, conformément à l'article 4 du Règlement (UE) N° 813/2013 de la Commission du 2 Août 2013 portant application de la Directive 2009/125/CE:

*CERTIGAZ, Notified Body for council Directive 92/42/EEC, hereby declares that, according to article 4 of commission regulation (EU) N°813/2013 of 2 August 2013 implementing Directive 2009/125/EC:*

**CERTIGAZ, après examen et vérifications, certifie que l'appareil :**

**CERTIGAZ, after examination and verifications, certifies that the appliance :**

**- Fabricant :** SCHUSTER  
**Manufacturer :** Via Roma, 123  
I-46033 CASTEL D'ARIO (MN)

**- Type de chaudière :** CHAUDIERE A CONDENSATION  
**Type of boiler :** CONDENSING BOILER  
**Types :** B23P,C63

Marque commerciale Trade mark SCHUSTER	Symbole * / Symbol * Unité / Unit									
	$\eta_4$ (%)	$\eta_1$ (%)	P 4 (kW)	P 1 (kW)	elmax (kW)	elmin (kW)	P SB (kW)	P stby (kW)	P ign (kW)	$\eta_s$ (%)
Modèle(s)- Model (s)										
BWAm 115	87.4	96.7	111.5	37.0	0.314	0.160	0.028	0.642	0	92
BWAm 100	89	98.5	98.8	32.8	0.289	0.156	0.018	0.641	0	94
BWaf 115	87.4	96.5	111.5	36.9	0.314	0.160	0.028	0.642	0	92
BWaf 100	87.4	96.5	96.5	32.0	0.260	0.160	0.028	0.642	0	92
BWaf 200	88.2	98.1	194.8	65.0	0.580	0.156	0.025	0.962	0	93
BWaf 400	88.5	97.3	390.9	129.0	1.160	1.156	0.032	1.924	0	92

**Ont été évalués selon les Règles citées ci-avant et le(s) rapport(s) d'essais n°**  
*Have been tested according to the above mentioned Rules and test(s) report(s) n°*

**18CP003.00**

Toute reproduction de ce certificat doit l'être dans son intégralité. Reproduction of this certificate must be in full. 2/2

**Le Directeur Général**

**Neuilly, le 4 janvier 2019**

  
**Vincent DELARUE**

\*legend:

useful efficiencies :  $\eta_4$  : At rated heat output and high-temperature regime;  $\eta_1$  : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Useful heat output : P 4 : At rated heat output and high-temperature regime; P 1 : At 30 % of rated heat output and low-temperature regime.

Auxiliary electricity consumption : elmax : At full load; elmin : At part load; P SB : In standby mode.

Other items : P stby : Standby heat loss; P ign : Ignition burner power consumption

$\eta_s$  : seasonal space heating energy efficiency (calculated value, for boilers below 70kW heat output)

High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet. 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).

Low temperature means for condensing boilers

calculated values are based on gross calorific value (reference conditions 15°C, 15°C, 1013,25 mbar)