

GAS APPLIANCE DIRECTIVE 2009/142/EC
EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE – MODULE B
ANNEX II Paragraph I

<i>Certificate number</i>	E1125/5519 Rev.2	<i>Date of issue</i>	01/09/2008
<i>ID number</i>	0461BS0879	<i>Revision</i>	28/01/2016

<i>Fabricant</i>	FERROLI S.p.A
<i>Manufacturer</i>	Via Ritonda 78/A
<i>Fabrikant</i>	IT-37047 San Bonifacio (VR)

<i>Commercialisé</i>	
<i>Marketed</i>	FERROLI
<i>Gecommercialiseerd</i>	

<i>Marque commerc.</i>	
<i>Trade mark</i>	FERROLI
<i>Handelsmerk</i>	

<i>Type</i>	Energy Top B80 // Energy Top B125 //
<i>Model</i>	Energy Top B160 // Energy Top B250
<i>Type</i>	Energy Top W60 // Energy Top W70 //
	Energy Top W80 // Energy Top W125

<i>Genre d'appareil</i>	
<i>Kind of Product</i>	Condensing boiler
<i>Soort toestel</i>	

<i>Type d'appareil</i>	B23
<i>Appliance type</i>	B33/C13/C23/C33/C43/C53/C63/C83 (Only for boiler types 'W')
<i>Type toestel</i>	(Attention : Some types are not used or are forbidden in certain countries. See CR 1749 and regulations in force in each country).

Countries of destination, appliance categories and pressures :

AL // AT // BE // BG // CH // CY // CZ // DE // DK // EE // ES // FI // FR // GB // GR // HU // HR // IE // IS // IT // LT // LU // LV // MK // MT // NL // NO // PL // PT // RO // SE // SI // SK // TR

I2H // I2L // I2E // I2ELL // I2E(S)B // I2ELn // I2ELs // I2ELw // I2HM // I3B // I3P // I3B/P // I12H3B/P // I12H3P // I12L3B/P // I12L3P // I12E3B/P // I12ELL3B/P // I12E3P // I12HM3B/P

G20-20 mbar // G25-25 mbar // G25-20 mbar // G20/G25-20/25 mbar // G27-20 mbar // G2.300-13 mbar // G2.350-13 mbar // G25.1-25 mbar // G230-20 mbar // G30-30 mbar // G30-50 mbar // G31-30 mbar // G31-37 mbar // G31-50 mbar //

This document cancels and replaces the previous one of : 04/01/2009

Bernard Neve
Director

