

# Declaración de Conformidad CE

Nosotros, BOMBAS SACI, S.A., Ctra. Mataró km 629 Km 629 (08911) BADALONA – ESPAÑA, declaramos bajo nuestra plena responsabilidad, que los siguientes productos:

M-VT 65/2/125 C. 236-237  
M-VT 65/2/152 C. 247  
M-VT 80/2/173 C. 257  
M-VT 80/2/200 C. 267-268  
M-VT 65/2/125 C. 336-337  
VT 65/2/152 C. 346-347  
VT 80/2/173 C. 354-357  
VT 80/2/200 C. 367-368  
VT 80/2/200 C.369-370  
HT 50/2/125 C. 500-501  
HT 65/2/152 C. 502-503  
HT 65/2/173 C. 504-505  
GM-T 32/2/125 C. 150-155-160  
GT 65/2/152 C. 165-170  
GT 65/2/173 C. 175-180  
M-VT 80/4/125 C. 241-242  
M 80/4/152 C. 243-244-245  
M 100/4/152 C. 243-244-245  
M 100/4/173 C. 255-256  
M 150/4/173 C. 258  
M 150/4/200 C. 260-263  
M 150/4/200 C. 264-265  
M 150/4/240 C. 275-280  
M 150/4/340 C. 285-290-295  
M-VT 80/4/125 C. 341-342  
VT 80/4/152 C. 343-344-345  
VT 100/4/152 C. 348-349-350  
VT 100/4/173 C. 355-356-358  
VT 100/4/200 C. 362-363  
VT 100/4/240 C. 375-380  
VT 150/4/340 C. 385-390-395

A los cuales la presente declaración se refiere, son conformes con las siguientes Directivas de la Unión Europea en términos de seguridad e higiene:

Directiva Máquinas CE 89/392/EEC y sucesivas enmiendas. Directiva Baja tensión CE 73/23/EEC y sucesivas enmiendas.

Directiva Compatibilidad Electromagnética CE 89/336/EEC y sucesivas enmiendas. Asimismo se han aplicado los siguientes estándares:

Norma CEI EN 60335-1 ed. 04/1998

Norma CEI EN 60335-2-41 ed. 09/1997

Norma ISO 9906 edición 199-12-15

Norma EN 55014-1 ed. 2001

Norma EN 55014-2 ed. 1998

Norma EN 61000-3-2 ed. 2001

Norma EN 61000-3-3 ed. 1997

FECHA

10/05/12



# Declaração de Conformidade CE

Nos, BOMBAS SACI, S.A., Ctra. Mataró km 629 Km 629 (08911) BADALONA – ESPANHA, declaramos sob nossa responsabilidade, que os seguintes produtos:

M-VT 65/2/125 C. 236-237  
M-VT 65/2/152 C. 247  
M-VT 80/2/173 C. 257  
M-VT 80/2/200 C. 267-268  
M-VT 65/2/125 C. 336-337  
VT 65/2/152 C. 346-347  
VT 80/2/173 C. 354-357  
VT 80/2/200 C. 367-368  
VT 80/2/200 C.369-370  
HT 50/2/125 C. 500-501  
HT 65/2/152 C. 502-503  
HT 65/2/173 C. 504-505  
GM-T 32/2/125 C. 150-155-160  
GT 65/2/152 C. 165-170  
GT 65/2/173 C. 175-180  
M-VT 80/4/125 C. 241-242  
M 80/4/152 C. 243-244-245  
M 100/4/152 C. 243-244-245  
M 100/4/173 C. 255-256  
M 150/4/173 C. 258  
M 150/4/200 C. 260-263  
M 150/4/200 C. 264-265  
M 150/4/240 C. 275-280  
M 150/4/340 C. 285-290-295  
M-VT 80/4/125 C. 341-342  
VT 80/4/152 C. 343-344-345  
VT 100/4/152 C. 348-349-350  
VT 100/4/173 C. 355-356-358  
VT 100/4/200 C. 362-363  
VT 100/4/240 C. 375-380  
VT 150/4/340 C. 385-390-395

Aos quais a presente declaração se refere, estão conformes com as seguintes directivas da União Europeia em termos de segurança e higiene:

Directiva Máquinas CE 89/392/EEC e sucessivas alterações.

Directiva Baixa Tensão CE 73/23/EEC e sucessivas alterações.

Directiva Compatibilidade Electromagnética CE 89/336/EEC e sucessivas alterações

Assim mesmo se aplicaram as seguintes normas standards:

Norma CEI EN 60335-1 ed. 04/1998

Norma CEI EN 60335-2-41 ed. 09/1997

Norma ISO 9906 edição 199-12-15

Norma EN 55014-1 ed. 2001

Norma EN 55014-2 ed. 1998

Norma EN 61000-3-2 ed. 2001

Norma EN 61000-3-3 ed. 1997

DATA

10/05/12

