

Declaração de desempenho (DoP)

DoP BETA-010

Para “Portões de correr de funcionamento manual”

Carga mínima do vento: **classe 2**

BETA-010

Código único de identificação do tipo de produto	BETA-010
Número de serie	YY-XX0000 (indicado em cada portão) <i>YY = últimos 2 dígitos do ano de fabrico</i> <i>XX = 2 letras de identificação da fábrica de produção</i> <i>0000 = 4 números correlativos</i>
Utilização pretendida	Portões de correr de funcionamento manual
Nome / contacto do fabricante	Betafence NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
Sistema de avaliação e verificação do regular desempenho do portão	Sistema 3
Norma em concordância	EN 13241-1
Número organizacional notificado	1161 TCHN 0044 TÜV 0407 Istituto Giordano
Desempenho efectuado	Cálculo de carga de vento
Números dos certificados	
Portões de correr	
- sobre carril	Rob 12x2,4: Classe 2 TCHN.- 5212c em 2005 Rob 6x2,4 / 9x2,4 / 14x2,4: Classe 4 através do cálculo TÜV: 10 325 382022 em 2010 Modular 9.1x2.4 (larg. folha 10280mm, 4 módulos x 2570mm): Classe 2 TCHN.- 5212m em 2005 Palladio 5.5x2: Classe 2 Istituto Giordano.- cert. número pendente em 2013 Egidia Basic sobre carril (até 6x2): Classe 2TCHN 30588 em 2013
- autoportante	R2000 Robusta autoportante asas duplas: 2 asas x 9 x 2 = 18 x 2 m. Classe 3 calculado por TCHN informe nº 150488a em 28/02/2015 R2800 Robusta autoportante asas duplas: 2 asas x 12 x 2.4 = 24 x 2 m. Classe 2 calculado por TCHN informe nº 150488b em 28/02/2015 R2000 7x1,7 m preenchimento Securifor / SSGP 120x80x3 /DSEP Classe 2 - 00643-1 TCHN em 2010 R1650 7x2 m: Classe 2 TCHN.- 5212k em 2005 R2000 9x2 m: Classe 2 TCHN.- 5212l em 2005 R2000 9x2,4 m: Classe 2 TCHN.- 00380 em 2010 R2800 12x2,4 m preenchimento Securifor / DSGP / DSEP ou PE alinhado Classe 2 - 00643-2 TCHN em 2010 Egidia 9x2,4: Classe 3 TCHN.- 30366 03/05/2013 Autoportante Itália 8x2.4: Classe 2 Istituto Giordano.- 258109/4396/CPD em 2009 Egidia SC autoportante (até 9 x2.4m). Classe 4 calculado por TCHN informe nº 150107 em 12/2/2015

Declaração de desempenho (DoP)**DoP BETA-010**

Para “Portões de correr de funcionamento manual”

Carga mínima do vento: **classe 2****BETA-010**

Desempenho declarado	
- Características essenciais	Resistência ao vento
- Desempenho	classe 2
- Espec. técnicas concordantes	EN 13241-1
Assinado por	
Nome	Koen De Backer
Função	Director de operações
Local	Zwevegem
Data	2015/11/05
Assinatura	