

## Declaración de Prestación (DoP)

### DoP BETA-010

Para “Puertas correderas manuales”

Fuerza mínima del viento: **tipo 2**

**BETA-010**

<b>Código de identificación único para este producto</b>	BETA-010
<b>Número de serie</b>	YY-XX0000 (marcado en cada puerta) <i>YY = últimos 2 dígitos del año de producción</i> <i>XX = 2 letras identificando la planta de producción</i> <i>0000 = 4 números correlativos</i>
<b>Uso previsto</b>	Puerta corredera manual
<b>Nombre / dirección del fabricante</b>	<b>Betafence NV</b> Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
<b>Sistema de evaluación y verificación de la prestación de la puerta</b>	Sistema 3
<b>Normativa estándar</b>	EN 13241-1
<b>Número de identificación</b>	1161 TCHN 0044 TÜV 0407 Istituto Giordano
<b>Tarea realizada</b>	<b>Cálculo de la fuerza del viento</b>
<b>Números certificados</b>	
<b>Puertas correderas</b>	
<b>- con raíl</b>	Rob 12x2,4: Tipo 2 TCHN.- 5212c en 2005 Rob 6x2,4 / 9x2,4 / 14x2,4: Tipo 4 mediante el cálculo TÜV: 10 325 382022 en 2010 Modular 9.1x2.4 (ancho hoja 10280mm, 4 módulos x 2570mm): Tipo 2 TCHN.- 5212m en 2005 Palladio 5.5x2: Tipo 2 Istituto Giordano.- cert. número pendiente en 2013 Egidia Basic con raíl (hasta 6x2): Tipo 2 TCHN 30588 en 2013
<b>- sin raíl</b>	R2000 Robusta sin raíl giratorias dobles: 2 giratorias x 9 x 2 = 18 x 2 m. Clase 3 TCHN informe n° 150488a del 28/02/2015 R2800 Robusta sin raíl giratorias dobles: 2 giratorias x 12 x 2.4 = 24 x 2 m. Clase 2 TCHN informe n° 150488b del 28/02/2015 R2000 7x1,7 m relleno securifor / SSGP 120x80x3 /DSEP Tipo 2 - 00643-1 TCHN en 2010 R1650 7x2 m: Tipo 2 TCHN.- 5212k en 2005 R2000 9x2 m: Tipo 2 TCHN.- 5212l en 2005 R2000 9x2,4 m: Tipo 2 TCHN.- 00380 en 2010 R2800 12x2,4 m relleno securifor / DSGP / DSEP o Pórt. final alineado Tipo 2 - 00643-2 TCHN en 2010 Egidia 9x2,4: Tipo 3 TCHN.- 30366 03/05/2013 Sin raíl Itália 8x2.4: Tipo 2 Istituto Giordano.- 258109/4396/CPD en 2009 Egidia SC sin raíl (hasta 9 x 2.4m). Clase 4 calculado por TCHN informe n° 150107 del 12/2/2015

## Declaración de Prestación (DoP)

### DoP BETA-010

Para "Puertas correderas manuales"

Fuerza mínima del viento: **tipo 2**

**BETA-010**

<b>Declaración de prestación</b>	
- Características esenciales	Resistencia al viento
- Prestación	tipo 2
- Especificaciones técnicas	EN 13241-1
<b>Firmado por</b>	
Nombre	Koen De Backer
Cargo	Director de operaciones
Local	Zwevegem
Fecha	2015/11/05
Firma	