

Declaración de Rendimiento (DoP)

DoP BETA-030
 Para "Puertas eléctricas plegables"
 Carga mínima del viento: Clase 2

BETA - 030

Código de identificación único para el tipo de producto	BETA - 030		
Número de serie	YY-XX0000 (marcado en cada puerta) YY = últimos os dígitos del año de fabricación. XX = 2 letras identificativas de la planta de producción 0000 = 4 números correlativos		
Uso previsto	Puerta eléctrica plegable		
Nombre / dirección de contacto del fabricante	Betafence Bélgica BVBA Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM		
Sistema de evaluación y verificación de la constancia de actuación	Sistema 3		
Norma armonizada	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.4.3		
Número de referencia notificado	1017 TÜV SÜD		
Tarea realizada	Resistencia a la carga del viento		
Números de certificado	Faldivia, 6,8x2,4m, Clase 2 TÜV SÜD, ref 13.259.792 Faldivia, 12,8x2,4m, Clase 3 TÜV SÜD, ref 13.259.792 Faldivia, 8,8x4m, Clase 2 TÜV SÜD, ref 13.259.792		
Norma armonizada	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.8		
Número de referencia notificado	1017 TÜV SÜD		
Tarea realizada	Seguridad de aperturas		
Números de certificado	Puertas Faldivia plegado rápido - DAAB MK2, con tiras de presión activa hasta 12,8x2,4m – TÜV SÜD ref., 13.259.792		
Norma armonizada	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.2, art. 4.3.3		
Número de referencia notificado	1017 TÜV SÜD		
Tarea realizada	Fuerzas operativas		
Números de certificado	Puertas Faldivia plegado rápido - DAAB MK2, con tiras de presión activa hasta 12,8x2,4m – TÜV SÜD, ref. 13.259.792		
Rendimiento declarado			
- Características esenciales	Resistencia a la carga del viento	Seguridad de aperturas	Fuerzas operativas
- Rendimiento	Clase 2	Conforme a	Conforme a
- Especificaciones técnicas armonizadas	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.4.3	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.8	EN 13241:2003+A2:2016, art. 4.2.2, art. 4.3.3
Firmado por	TIMOTHY MESSELIS		
Función	Director global de producto Praesidiad		
Lugar	Zwevegem		
Fecha de emisión	14.09.2020		
Firma			