

Leistungsnachweis (LN)

LN BETA-010

Für "Handbetätigte Schiebetore"

Minimale Windlast: **Klasse 2**

BETA-010

Einmalige Kennnummer des Produkttyps	BETA-010
Seriennummer	YY-XX0000 (in jedem Tor gekennzeichnet)
	YY = Letzten zwei Ziffern des Herstellungsjahres
	XX = Zwei Buchstaben zur Identifizierung des Produktionswerkes 0000 = vier korrelierende Zahlen
Verwendungszweck	Handbetätigte Schiebetore
Name / Kontaktadresse Hersteller	Betafence NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Tores	System 3
Harmonisierte Norm	EN 13241-1
Nummer der benannten Stelle	1161 TCHN
	0044 TUV
	0407 Istituto Giordano
Durchgeführte Arbeiten	Kalkulation der Windlast
Zertifikat-Nummern Schiebetore	
- auf Schiene	Rob 12x2,4: Klasse 2 TCHN.- 5212c in 2005
	Rob 6x2,4 / 9x2,4 / 14x2,4: Klasse 4 nach TUV Kalkulation: 10 325 382022 in 2010
	Modular 9.1x2.4 (Länge des Flügels 10280mm, 4 Modulen x 2570mm): Klasse 2 TCHN.- 5212m in 2005
	Palladio 5.5x2: Klasse 2 Istituto Giordano.- Zertifikat-Nummer ist bevorstehend in 2013
- Freitragende	R2000 Robusta freitragend Doppelflügel: 2 Flügel x 9 x 2 = 18 x 2 m. Klasse 3 TCHN 150488a in 28/02/2015
	R2800 Robusta freitragend Doppelflügel: 2 Flügel x 12 x 2.4 = 24 x 2 m. Klasse 2 TCHN 150488b in 28/02/2015
	R2000 7x1,7 m Securifor Torfüllung / SSGP 120x80x3 /DSEP Klasse 2 - 00643-1 TCHN in 2010
	R1650 7x2 m: Klasse 2 TCHN.- 5212k in 2005
	R2000 9x2 m: Klasse 2 TCHN.- 5212l in 2005
	R2000 9x2,4 m: Klasse 2 TCHN.- 00380 in 2010
	R2800 12x2,4 m Securifor Torfüllung / DSGP / DSEP oder Endpfosten bündig Klasse 2 - 00643-2 TCHN in 2010
	Egidia 9x2,4: Klasse 3 TCHN.- 30366 03/05/2013
	Freitragende Italien 8x2.4: Klasse 2 Istituto Giordano.- 258109/4396/CPD in 2009
Egidia SC freitragend (bis 9x2.4): Klasse 4 TCHN 150107 in 12.02.2015	

Leistungsnachweis (LN)**LN BETA-010**

Für "Handbetätigte Schiebetore"

Minimale Windlast: **Klasse 2****BETA-010**

Nachgewiesene Leistung	
- Wesentliche Merkmale	Windresistenz
- Leistung	Klasse 2
- Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13241-1
Unterzeichnet von	
Name	KOEN DE BACKER
Funktion	Operations Manager
Ort	Zwevegem
Datum der Ausstellung	2015/11/05
Unterschrift:	