

Declaration of Performance (DoP)

DoP BETA-010

Voor “Manuele schuifpoorten”

Minimum windbelasting: **Klasse 2**

BETA-010

| | |
|--|---|
| Unieke identificatie-code van het producttype | BETA-010 |
| Serienummer | YY-XX0000 (aangeduid op elke poort) <i>YY = Laatste twee cijfers van het productiejaar</i> <i>XX = 2 letters als identificatie van de fabriek</i> <i>0000 = 4 correlatieve nummers</i> |
| Beoogd gebruik | Manuele schuifpoorten |
| Contactgegevens fabrikant | Betafence NV Blokkestraat 34b 8550 Zwevegem / BELGIUM |
| Stelsel van waardering en verificatie van de bestendigheid van de prestaties van de poort | Systeem 3 |
| Geharmoniseerde norm | EN 13241-1 |
| Nummer van de controle instantie | 1161 TCHN 0044 TÜV 0407 Istituto Giordano |
| Uitgevoerde taak | Windbelasting berekening |
| Nummers van het certificaat | |
| Schuifpoorten | |
| - op rail | Rob 12x2,4: Klasse 2 TCHN.- 5212c in 2005 Rob 6x2,4 / 9x2,4 / 14x2,4: Klasse 4 volgens TÜV berekening: 10 325 382022 in 2010 Modulair 9.1x2.4 (poortvleugel 10280mm, 4 modules x 2570mm): Klasse 2 TCHN.- 5212m in 2005 Palladio 5.5x2: Klasse 2 Istituto Giordano.- nummer van het certificaat is in aanvraag in 2013 |
| - vrijdragend | R2000 Robusta vrijdragend dubbele vleugel: 2 vleugels x 9 x 2 = 18 x 2 m. Klasse 3 TCHN rapport 150488a op 28/02/2015 R2800 Robusta vrijdragend dubbele vleugel: 2 vleugels x 12 x 2.4 = 24 x 2 m. Klasse 2 TCHN rapport 150488b op 28/02/2015 R2000 7x1,7 m Securifor invulling / 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 invulling / DSGP / DSEP of EP in lijn Klasse 2 - 00643-2 TCHN in 2010 Egidia 9x2,4: Klasse 3 TCHN.- 30366 03/05/2013 Vrijdragende Italië 8x2.4: Klasse 2 Istituto Giordano.- 258109/4396/CPD in 2009 Egidia SC vrijdragend (tot 9x2.4): Klasse 4 TCHN 150107 op 12/2/2015 |

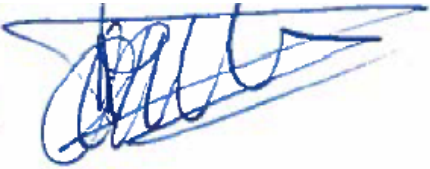
Declaration of Performance (DoP)

DoP BETA-010

Voor "Manuele schuifpoorten"

Minimum windbelasting: **Klasse 2**

BETA-010

| | |
|--|---|
| Aangegeven prestaties | |
| - Essentiële kenmerken | wind weerstand |
| - Performantie | Klasse 2 |
| - Geharmonizeerde technische specificaties | EN 13241-1 |
| Ondertekend door | |
| Naam | KOEN DE BACKER |
| Functie | Operations Manager |
| Plaats | Zwevegem |
| Datum van het document | 2015/11/05 |
| Handtekening |  |