|  |
| --- |
| **Novoferm Novospeed FLEX Hard Edge snelroldeur, binnendeur** |
| *v1, 2019-01-18* |
|  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Fabrikant:  | Novoferm Industrie B.V.  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Distributeur:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Beoogd gebruik:  | toepassing als binnendeur in de retail, industrie en utiliteitsbouw, snelle, geruisarme afscheiding van ruimtes  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Essentiële kenmerken overeenkomstig EN 13241:2003+A2:2016***  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Waterdichtheid (EN 12208) (klasse):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Vrijkomen van gevaarlijke stoffen in het binnenmilieu:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse):  | 0  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Warmtedoorgangscoëfficiënt (U) (W/(m².K)):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Luchtdoorlatendheid (EN 12426) (klasse):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Openingsveiligheid verticale beweging (EN 12605):  | pass  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Veiligheid/zichtbaarheid beglazingscomponenten (EN 12605):  | pass  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Mechanische bedrijfszekerheid (EN 12605):  | pass  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Bedieningskracht (EN 12453):  | pass  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Duurzaamheid van waterdichtheid, warmteweerstand, en luchtdoorlatendheid (EN 12605) (cycli):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Producteigenschappen***  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Openingssnelheid (m/s):  | 2  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Sluitsnelheid (m/s):  | 0,5  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Daghoogte (mm):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Deurbreedte (mm):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Afmeting, maximale opening (m²):  | 20 (breedte, max. 4.000 mm, hoogte, max. 5.000 mm)  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Materiaal:  | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 1,2 mm (deurblad), incl. transparante venstersectie  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Afwerking:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Kleur:  | blauw  |
| Kleur:  | zwart (optioneel)  |
| Kleur:  | wit (optioneel)  |
| Kleur:  | grijs (optioneel)  |
| Kleur:  | rood (optioneel)  |
| Kleur:  | oranje (optioneel)  |
| Kleur:  | geel (optioneel)  |
| Kleur (RAL):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Bediening:  | drukknop  |
| Bediening:  | paddestoeldrukknop  |
| Bediening:  | afstandsbediening met handzender  |
| Bediening:  | radar  |
| Bediening:  | trekschakelaar  |
| Bediening:  | inductielus  |
| Bediening:  | sleutelschakelaar  |
| Bediening:  | fotocel  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Beveiliging:  | lichtgordijn, IP67, tot max. 2.500 mm hoogte  |
| Beveiliging:  | mechanische noodontgrendeling  |
| Beveiliging:  | waarschuwingslicht oranje  |
| Beveiliging:  | waarschuwingslicht rood  |
| Beveiliging:  | lichhtgordijn  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Ontgrendeling:  | mechanische noodontgrendeling  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Besturing:  | type T100R FU  |
| Besturing:  | met "halve hoogte stop"  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Aandrijving:  | elektromotor, 230 V, LNPE, 50 Hz, 16A, IP 65, opgenomen vermogen, max. 2 kW  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***Onderdelen***  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Geleiding:  | zijgeleiders/-kolommen, geëxtrudeerd aluminium, in RAL-kleur naar keuze  |
| Geleiding:  | zelfdragende geleide kolommen, geëxtrudeerd aluminium, in RAL-kleur naar keuze  |
| Geleiding:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Omkasting:  | kunststof  |
| Omkasting:  | aluminium  |
| Omkasting:  | staal, verzinkt  |
| Omkasting:  | corrosievast staal  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Bovenrol:  | aluminium wals  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Onderlat:  | Hard Edge onderbalk, geëxtrudeerd aluminium met rubber afdichtingsprofiel  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Lameltype:  | horizontale secties van polyester versterkte kunststof, 2-zijdig zelfherstellend als het doek uit de zijgeleiding wordt gereden  |
| Lameltype:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Hoogte lamellen (mm):  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Beglazing:  | zichtsectie van transparante kunststof  |
| Beglazing:  | zichtsectie van horrengaas (optioneel)  |

 |