|  |
| --- |
| **Novoferm Speedroller STRONG snelroldeur, binnendeur** |
| *v1, 2019-01-18* |
|  |

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

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Beoogd gebruik:  | toepassing als binnendeur in de retail, industrie en utiliteitsbouw, voor grotere doorgangen met gemiddelde windbelasting  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Openingssnelheid (m/s):  | 1,8 (met frequentieregeling)  |
| Openingssnelheid (m/s):  | 1 (zonder frequentieregeling)  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Sluitsnelheid (m/s):  | 0,5 (met frequentieregeling)  |
| Sluitsnelheid (m/s):  | 1 (zonder frequentieregeling)  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Afmeting, maximale opening (m²):  | 25 (breedte, max. 5.000 mm, hoogte, max. 5.000 mm)  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Materiaal:  | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 0,7 mm (deurblad)  |
| Materiaal:  | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 1,2 mm (deurblad) (optioneel)  |
| Materiaal:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Oppervlaktebehandeling:  | poedercoating (aluminium)  |
| Oppervlaktebehandeling:  | .....  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| 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:  | afrolbeveiliging  |
| Beveiliging:  | waarschuwingslicht oranje  |
| Beveiliging:  | waarschuwingslicht rood  |
| Beveiliging:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Ontgrendeling:  | mechanische ontgrendeling  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Besturing:  | op-stop-neer, halve hoogte stop  |
| Besturing:  | type T100R (zonder frequentieregeling)  |
| Besturing:  | type T100R FU (met frequentieregeling)  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Aandrijving:  | elektromotor met reductor, 400 V, 3N, 50 Hz, 16A, IP 65, opgenomen vermogen, max. 2 kW  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Geleiding:  | zijgeleiders/-kolommen, staal, sendzimir verzinkt  |
| Geleiding:  | zijgeleiders/-kolommen, corrosievast staal  |
| Geleiding:  | gepoedercoat, kleur (RAL):  |
| Geleiding:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Omkasting:  | kunststof  |
| Omkasting:  | aluminium  |
| Omkasting:  | staal, verzinkt  |
| Omkasting:  | corrosievast staal  |
| Omkasting:  | kleur (RAL):  |
| Omkasting:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Bovenrol:  | stalen wals  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Onderlat:  | Hard Edge onderbalk, geëxtrudeerd aluminium met rubber afdichtingsprofiel  |
| Onderlat:  | Flex Edge onderbalk (optioneel)  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Lameltype:  | horizontale secties van polyester versterkte kunststof met aluminium verstevingsprofielen  |
| Lameltype:  | .....  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Overige producteigenschappen:  |
|  | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): 1, ≤ 5 x 5 m  |
|  | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): 2, ≤ 4 x 4 m  |
|  | Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): 3, ≤ 3 x 3 m  |
|  | .....  |

 |