|  |
| --- |
| **Novoferm Novospeed HEAVY Indoor roldeur, binnendeur** |
| *v1, 2019-01-18* |
|  |

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

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Beoogd gebruik:  | toepassing als binnendeur in de industrie en utiliteitsbouw, voor grote, intensief gebruikte doorgangen  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***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):  | 1 (zonder frequentieregeling)  |
| Openingssnelheid (m/s):  | 1,5 (met frequentieregeling)  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Afmeting, maximale opening (m²):  | 36 (breedte, max. 6.000 mm, hoogte, max. 6.000 mm)  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Materiaal:  | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 1,2 mm (deurblad)  |
| Materiaal:  | kunststof doek met polyester versterkingsinlage, dik 3 mm (deurblad) (optioneel)  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Kleur:  | blauw  |
| Kleur:  | zwart (optioneel)  |
| Kleur:  | wit (optioneel)  |
| Kleur:  | grijs (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:  | onderloopbeveiliging, zelftestend  |
| Beveiliging:  | afrolbeveiliging  |
| Beveiliging:  | veiligheidsfotocel, 250 mm boven de vloer  |
| Beveiliging:  | waarschuwingslicht oranje  |
| Beveiliging:  | waarschuwingslicht rood  |
| Beveiliging:  | lichtgordijn  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Besturing:  | stop - op - neer  |
| Besturing:  | type T100R (zonder frequentieregeling)  |
| Besturing:  | type T100R FU 3 kW (met frequentieregeling)  |
| Besturing:  | .....  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Geleiding:  | zijgeleiders,staal, sendzimir verzinkt, met tochtborstels, staal, verzinkt  |
| Geleiding:  | kleur (RAL):  |
| Geleiding:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Omkasting:  | kap over wals, aandrijving en zijgeleidingsprofielen, kunststof in RAL-kleur naar keuze  |
| Omkasting:  | .....  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Onderlat:  | onderbalk, aluminium, met zacht rubberen afsluitprofiel  |

 |
|   |    |

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

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
| Beglazing:  | zichtsectie van transparante kunststof  |
| Beglazing:  | .....  |

 |
|   |    |

|  |  |
| --- | --- |
|  | .....  |

 |