|  |
| --- |
| **Trafimatic Plus, verticaal binnen de gevel draaiende parkeergaragedeur** |
| *v2, 2016-11-30* |
|  |

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

|  |  |
| --- | --- |
| Fabrikant: | Novoferm Nederland B.V. Woningbouw |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Beoogd gebruik: | garagedeur |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | ***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 |
| Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 1, ≤300 |
| Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 2, ≤450 |
| Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 3, ≤700 |
| Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 4, ≤1.000 |
| Weerstand tegen windbelasting (EN 12424) (klasse): | 5, >1.000 |

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Luchtgeluidisolatie (dB): | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Daghoogte (mm): | < 2.750 mm |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Afmeting, maximale opening (m²): | 13,75 |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Materiaal: | staal |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Oppervlaktebehandeling: | thermisch verzinkt in RAL eindlak |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Kleur (RAL): | ..... |
| Kleur: | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Bediening: | sleutelschakelaar |
| Bediening: | handzender |
| Bediening: | radar |
| Bediening: | fotocel |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Beveiliging: | kabelbreukbeveiliging |
| Beveiliging: | 4x geïntegreerde fotocelbeveiliging |
| Beveiliging: | onderloopbeveiliging d.m.v fotocel |
| Beveiliging: | valbeveiliging d.m.v ophanging aan 4 kabels |
| Beveiliging: | zwaailicht |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Aandrijving: | 24 volt gelijkstroommotor geintegreerd in behuizing links |
| Aandrijving: | 24 volt gelijkstroommotor geintegreerd in behuizing rechts |

 |
|   |   |

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

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Kader: | thermisch verzinkt stalen kader met contragewichten aan beide zijden |
| Frame: | deurframe: thermisch verzinkt stalen kader |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Geleiding: | ..... |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
| Beglazing: | enkel veiligheidsglas |
| Beglazing: | gelaagd isolerend dubbelglas |

 |
|   |   |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Vaste zijdeur, thermisch verzinkt staal in RAL eindlak, rechts naar buiten draaiend |
|  | Vaste zijdeur, thermisch verzinkt staal in RAL eindlak, links naar buiten draaiend |
|  | Vast bovenpaneel |
|  | vast zijpaneel |
|  | Montageset bedieningskast |
|  | Programmeerbare ontvanger E43XL |
|  | Verkeersregelsysteem, inclusief stoplichten |
|  | Tijdschakelaar |

 |