-RAW1043

RAW0013 Bladnr.1 van 1

Afdrukdatum:

23-06-2022

Conceptversie

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| BESTEKS-  POST- NUMMER | CATALOGU  HOOFD- CODE | SNUMMER  DEFICODE  1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 | | | | | OMSCHRIJVING | EEN-  HEID | HOEVEELHEID  RESULTAATS- VERPLICHTING | | HOEVEELHEID  TER INLICHTING | |
| 100010 | 252701 | . | . | . | . | . | Aanbrengen putrand met deksel. | st | 1,00 | V |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Situering: t.p.v. @@@ |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Gietijzeren ronde omranding en bijbehorend rond | st |  |  | 1,00 | L |
|  |  | . | . | . | . | . | gietijzeren deksel voorzien van scharniering, schroefloze |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | vergrendeling en gasdrukveren. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Verkeersklasse D-400kN volgens NEN-EN 124. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Leverancier: Nering Bögel o.g. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Type Nebolock 2732.00 |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Mangat: Ø800 mm. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Randhoogte: 110 mm. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Deksel voorzien van “ter plaatse” verwisselbare |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | rubber zitting. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Deksel voorzien van een zelfreinigend scharnierpunt |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | met een 120º dichtval beveiliging en veiligheids - |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | blokkering. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Deksel uitvoering: zonder ventilatiegaten. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Toebehoren: |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | -uitlichtsleutel 936016 voor het openen en sluiten van |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | het deksel. |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | Putafdekking voorzien van het KOMO productcertificaat |  |  |  |  |  |
|  |  | . | . | . | . | . | volgens BRL 9203. |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |