**Zoneringplan Opslagkast GPP1 – Lokaal**

R = 0,75 m

R = 0,75 m

Uitgang ventilatiekanaal op dak

R = 0,75 m

R = 0,75 m

H = 0,5 m L= 1,5 m

 Zijaanzicht

Vooraanzicht

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Zone type** | **Soort toestel** | **ATEX** | **Minimale beschermingswijze** | **Minimale beschermingsgraad** |
|  **Zone 0** | Alle toestellen | II 1G | EExd IIC T3 | IP 20 |
|  **Zone 1** | MotorenVerlichtingstoestellenAftak- en contactdozenSchakelende toestellenStopcontacten | II 2GII 2GII 2GII 2GII 2G | EExe IIC T3EExe IIC T3EExe IIC T3EExd IIC T3EExd IIC T3 | IP 44IP 54IP 54IP 54IP 54 |
|  **Zone 2** | MotorenVerlichtingstoestellenAftak- en contactdozenSchakelende toestellenNiet schakelende toestStopcontacten | II 3GII 3GII 3GII 3GII 3GII 3G | EExe IIC T3EExe IIC T3EExe IIC T3EExe IIC T3EExd IIC T3EExd IIC T3 | IP 44IP 54IP 54IP 54IP 54IP 54 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ZONERINGPLAN** |
| **School:**TB  | **Installatie/ plaats:**Opslagkast GPP1Lokaal  | **Schaal:**1/100 | **Getekend door:**M. StapperGIDPBW E-M | **Datum:**10/01/2012 |
| **Voor principiële goedkeuring:** |
| **GIDPBW Ekeren-Merksem:**J. Van Ocken | **EDTC: (Naam bedrijf)**Naam verantwoordelijke |