**Explosionsschutzdokument**

nach § 6 GefStoffV

***Allgemeine Angaben:***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name und Adresse  des Unternehmens | | | Mustermann GmbH  Musterstraße 0  0000 Musterstadt | | | | |
| Zuständige BG | | | BG Holz und Metall (BGHM) | | | | |
| Mitgliedsnummer | | | 000 0000 00 | | | | |
| Betriebsstätte | | |  | | | | |
| Ersteller des Explosionsschutz-dokumentes | | | Hans-Jörg Gerber | | | | |
|  |  | | | Explosionsgefahr durch \* | | | Siehe |
|  | **Explosionsgefährdete Bereiche** | | | Gase, Dämpfe Nebel | | Stäube | Blatt Nr. |
| *1* | Holzstaubabsaugung über Entstauber | | |  | | X | 2 -3 |
| *2* | Holzstaubabsaugung über offene Filteranlage mit Absackung in Filteraufstellraum / Arbeitsraum | | |  | | X | 4 - 5 |
| *3* | Siloaufsatzfilteranlage mit Gruppenabsaugung und Luftrückführung | | |  | | X | 6 - 7 |
| *4* | Zwischenfilteranlage mit Zentralabsaugung und Luftrückführung | | |  | | X | 8 - 9 |
| *5* | Späneförderung als Ringleitungssystem in ein Silo mit angeschlossener Feuerungsanlage | | |  | | X | 10 - 11 |
| *6* |  | | |  | |  |  |
| *7* |  | | |  | |  |  |
| *8* |  | | |  | |  |  |
| *9* |  | | |  | |  |  |
| Datum:  03.12.15 | | Unterschrift des Auftraggebers  M. Mustermann | | | Unterschrift des Erstellers des Explosionsschutzdokumentes  Gerber | | |

*Blatt Nr.: 1*