

## Bescheinigung des Herstellers zur Nichtrelevanz der ATEX 2014/34/EU

### *Declaration of the Manufacturer regarding ATEX 2014/34/EU not being relevant*

Bezeichnung/*Description*: VSR BLASTER® Luftkanone  
Typ/*Type*: VB 50-IV, VB 75-IV, VB 100-IV, VB 150-IV  
Temperaturklasse/*Temperature class*: -20°C bis/ *to* +60°C

Die oben bezeichneten Geräte wurden einer Zündgefahrbewertung mit folgendem Ergebnis unterzogen:

*The equipment specified above was subject to an ignition hazard analysis with the following result:*

- Die Geräte besitzen bei Einhaltung des bestimmungsgemäßen Gebrauchs, sowie der Wartungsanweisung, keine potentielle Zündquelle.  
Die Geräte fallen nicht in den Anwendungsbereich der ATEX 2014/34/EU.  
*The equipment has no potential ignition source at compliance with the intended use as well as the maintenance instruction.  
ATEX 2014/34/EU is not applicable to this equipment.*
- Die Geräte dürfen im EX-Bereich (Zone 20, 21) eingesetzt werden  
*The equipment may be used in the EX-range (Zone 20, 21).*

Ergänzender Hinweis:  
*Supplementary note:*

- Anlagenkomponenten über die Luftkanone hinaus müssen einer eigenen Zündgefahrbewertung/Konformitätsbewertung nach ATEX unterzogen werden.  
*Plant components in excess of the air cannon are subject to a separate ignition hazard analysis/assessment of conformity.*

Angewendete harmonisierte Normen oder Regelwerke:  
*Applicable harmonized standards:*

- AD-2000 Regelwerk/*Standard*
- DIN EN ISO 80079-36
- VSR Betriebs- & Montageanleitung/*Operating & Mounting instruction*

Duisburg, 12.10.2017



Dr. Körling, Christian  
(Geschäftsführer/*General Manager*)