

Hersteller

TROX GmbH

Heinrich-Trox-Platz

D - 47504 Neukirchen-Vluyn

In der Gemeinschaft ansässige Person, die bevollmächtigt ist, die relevanten technischen Unterlagen zusammenzustellen

Jan Heymann, TROX GmbH

Beschreibung und Identifizierung der Maschine

| | |
|----------------------------|---|
| Produkt / Erzeugnis | Brandschutzklappe |
| Typ | Eckige Brandschutzklappe |
| Handelsbezeichnung | KU-K30 |
| Funktion | Brandschutzklappe zur Verhinderung einer Brand- und Rauchübertragung. |

Es wird ausdrücklich erklärt, dass die Maschine allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien bzw. Verordnungen entspricht:

| | |
|------------|---|
| 2006/42/EG | Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung) (1) |
| 2014/35/EU | Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt |

Fundstelle der angewandten harmonisierten Normen entsprechend Artikel 7 Absatz 2:

| | |
|----------------------|---|
| EN ISO 12100:2010-11 | Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobewertung und Risikominderung (ISO 12100:2010) |
|----------------------|---|

Fundstelle der angewandten sonstigen technischen Normen und Spezifikationen:

| | |
|----------|---|
| EN 15650 | EN 15650 Lüftung von Gebäuden: Brandschutzklappen 09/2010 |
|----------|---|