



Konformitätserklärung

Wir

asecos GmbH
Sicherheit und Umweltschutz
Weiherfeldsiedlung 16-18
D-63584 Gründau

vertreiben die nachfolgenden Produkte

Beschreibung

Radial Ventilator
EH.VE.5794

und erklären, dass diese Produkte mit der/den folgenden Norm(en) oder Richtlinie(n) in dieser Erklärung übereinstimmt/übereinstimmen

94/9/EG

Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (**ATEX**)

folgende europäische(n) Norm(en) wurde(n) angewandt

DIN EN ISO 12100-1
DIN EN ISO 12100-2

Sicherheit von Maschinen –
Grundbegriffe, allgemeine Gestaltungsleitsätze –
Teil 1: Grundsätzliche Terminologie, Methodologie (ISO 12100-1:2003)
Teil 2: Technische Leitsätze (ISO 12100-2:2003)

DIN EN 13463-1

Nicht-elektrische Geräte für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen - Teil 1: Grundlagen und Anforderungen; Deutsche Fassung prEN 13463-1:2007

DIN EN 1127-1-2007

Explosionsfähige Atmosphären - Explosionsschutz - Teil 1: Grundlagen und Methodik; Deutsche Fassung prEN 1127-1:2009.

folgende technische Norm(en) wurde(n) angewandt

VDMA 24169 , Part 1
VDMA 24169 , Part 2

Bauliche Explosionsschutzmaßnahmen an Ventilatoren; Gase, Dämpfe
Bauliche Explosionsschutzmaßnahmen an Ventilatoren; Stäube

folgende nationale Norm(en), Richtlinie(n) und Vorschrift(en) wurde(n) angewandt

BGV A1

Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit

Unfallverhütungsvorschrift – Grundsätze der Prävention

BGR 234

Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit – Lagereinrichtungen und -geräte –

Kennzeichnung

CE  **II 2 G c IIB T4 X 07 ATEX D105**

Technische Dokumentation

beim Hersteller hinterlegt

Betriebsanleitung

dem Gerät beigelegt

Ausstellungsort /- Datum

Gründau, 24. August, 2009

asecos GmbH


Michael Schrems
Geschäftsführender Gesellschafter