



EU-Konformitätserklärung
EU-Declaration of conformity
UE-Déclaration de conformité


Abzugsschrank ASEX420

Wir / We / Nous

BDT GmbH
Industriestraße 27
D-77656 Offenburg

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
hereby declare in our sole responsibility, that the product
déclarons de notre seule responsabilité, que le produit

Abzugsschrank
Extractor Cupboard/ cabinet
Sorbonne de laboratoire

 II 3G/- Ex h IIA T60 °C Gc/-

ASEX420

den folgenden EU-Richtlinien, den entsprechenden harmonisierten Normen, und weiteren normativen Dokumenten entspricht.
complies with the following EU directive, their corresponding harmonised standards, and other normative documents.
correspond aux directives européennes suivantes, à leurs norms harmonisées, et aux autres documents normatifs suivants.

Bestimmungen der Richtlinie
Terms of the directive
Prescription de la directive

Titel und / oder Nr. sowie Ausgabedatum der Norm
Title and / or No. and date of issue of the standard
Titre et / ou No. ainsi que date d'émission des norms

2014/34/EU Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen
Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen.

DIN EN 1127-1
DIN EN ISO 80079-36:2016-12
DIN EN 60079-0:2012 + A11:2013
DIN EN 60079-1:2014

2014/34/EU Equipment and protective systems intended for
use in potentially explosive atmospheres.

DIN EN 60079-7:2016-08
DIN EN 60079-18:2015-10
DIN EN 60079-28:2016-04

2014/34/UE Appareils et systèmes de protection destinés à
être utilisés en atmosphères explosibles.

2011/65/EU RoHS-Richtlinie,
2011/65/EU RoHS-directive
2011/65/UE Directive RoHS

EN 50 581: 2012

2014/30/EU EMV-Richtlinie
2014/30/EU Electromagnetic compatibility
2014/30/UE Compatibilité électromagnétique

DIN EN 61326-1:2013

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
2014/35/EU Low Voltage Directive
2014/35/UE directive basse tension

DIN EN 61010-1:2010

Offenburg, den 28.07.2020

Ort und Datum
Place and date
Lieu et date

Daniel Stemmer
Geschäftsführer
Managing Director
Président-directeur général