



EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
ЕС декларация соответствия



INTERTEC Hess GmbH
Raffineriestraße 8
93 333 Neustadt / Donau

Wir

We

Мы

INTERTEC Hess GmbH,

erklären in alleiniger
Verantwortung, dass das Produkt
**Schutzkästen,
Schutzdächer oder
Schutzschränke
in der Ausführung „GO“**
auf das sich diese Erklärung
bezieht den Bestimmungen der
folgenden Richtlinien entspricht

declare under our sole
responsibility that the product
**Enclosures,
Shades, or
Cabinets / Shelters
with Option “GO”**
to which this declaration relates is
in accordance with the provision of
the following directives

заявляем под свою исключительную
ответственность, что продукция
**защитные кожухи,
защитные козырьки,
защитные шкафы
в исполнении «GO»**
на которую распространяется
данное заявление, соответствует
следующим директивам

2014/34/EU (ATEX)

und mit folgenden Normen oder
normativen Dokumenten
übereinstimmt

EN 60079-0:2012 + A11 :2013 / EN IEC 60529:1991+A1:2000+A2:2013

- Antistatisch zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen (acc. EN 60079-0 / 7.4 und 26.13)
- Schlagfest (acc. EN 60079-0 / 6.2 und 26.4.2)
- IP Schutzgrad nach Datenblatt (acc. EN 60529)
- Thermische Beständigkeit – 60°C bis +100°C

Hinweis:
Auf Potentialausgleich / Erdung
ist zu achten!

Kennzeichnung

2014/34/EU (ATEX)

and is in conformity with the
following standards or other
normative documents

- Antistatic to avoid electrostatic charges (acc. EN 60079-0 / 7.4 and 26.13)
- Resistant to impact (acc. EN 60079-0 / 6.2 and 26.4.2)
- IP Degree of Protection acc. to data sheet (acc. EN 60529)
- thermal resistance – 60°C to +100°C

Note:
Pay attention to equipotential
bonding / grounding!

Marking

2014/34/EU (ATEX)

и соответствует следующим
стандартам или другим
нормативным документам

- Антистатическое для предотвращения электростатического заряда (в соотв. EN 60079-0 / 7.4 и 26.13)
- Ударостойкая (в соотв. EN 60079-0 / 6.2 и 26.4.2)
- IP степень защиты в соответствии с техническими данными (в соотв. EN 60529)
- Термостойкая от – 60°C до +100°C

Указание:
Обратить внимание на
выравнивание потенциалов /
заземление
Маркировка



CE 0102

Neustadt, den 10.05.2017

Dipl.-Ing. Martin Hess, President

BINT035