



# EU-Konformitätsbescheinigung für Berstscheiben

## KUNDE

Kunde: SPECIMEN  
Bestellungsnummer: 199999-010 Menge: 68  
Kundenreferenz S/N: VGX-2018

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Typ: VIGIL'Ex VL Seriennummer: 328125  
Abmessungen: 586x920 Herstellungsdatum: 30/2018  
Material: Edelstahl 1.4307 / EPDM Produzierte Menge: 82

Markierung: Ex II GD  
Explosionsdruckeinheit 100 mbar  $\pm 15\%$  @22° C

## EXPLOSIONSTESTERGEBNISSE

### Test nach EN14797:2006

Seriennummer im Test: 328125  
Menge im Test: 6

Testergebnis:

(1) 102 mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115	(6) 105 mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115
(2) 101 mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115	(7) mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115
(3) 99 mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115	(8) mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115
(4) 103 mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115	(9) mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115
(5) 97 mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115	(10) mbar* - Mini: 85/ Maxi: 115

\* Test in einer Zimmertemperatur zwischen 15°C und 25°C ausgeführt

## HERSTELLUGSMATERIAL

Bestandteil	Material	Materialbescheinigung
- Berstscheiben:	Edelstahl 1.4307 (304L)	180702
- Dichtung:	EPDM (Schwarz)	

## QUALITÄTSVERSICHERUNG HERSTELLUNGSINFORMATION

Zuständige Gesellschaft: INERIS  
Anschrift: Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte  
Nr. von zuständiger Gesellschaft: 0080  
Nr. von Qualitätsbescheinigung: INERIS 08ATEXQ406  
Qualitätsversicherung Herstellungsbescheinigung nach Richtlinie ATEX Absatz IV und VII

## ATEX VERSICHERUNGSINFORMATION

Zuständige Gesellschaft: INERIS  
Anschrift: Parc Technologique Alata BP 2 F-60550 Verneuil-en-Halatte  
Nr. von zuständiger Gesellschaft: 0080  
Nr. von Qualitätsbescheinigung EG: INERIS 15ATEX0001X  
Technische Unterlagen: BE1257001-01/17  
Harmonierte Norm: EN14491: 2012 / EN14994 :2007 / EN14797: 2006  
Europäische Richtlinie ATEX: 94/9/EG (bis zum 19 April 2016) - 2014/34/EU (von den 20 April 2016)

Wir versichern, dass das Schutzsystem hergestellt, kontrolliert, geprüft und verpackt nach Auftragsaufstellungen worden ist. Alle Versicherungsunterlagen für diese Konformitätsbescheinigung stehen für Prüfung zur Verfügung.

Jean-Marc FAURIE 01/10/2018  
Products engineer