

DEKRA EXAM GmbH

Fachstelle für
Explosionsschutz -
Bergbau-Versuchsstrecke

Carl-Beyling-Haus
Dinnendahlstraße 9
44809 Bochum

Telefon +49.234.3696-180
Telefax +49.234.3696-150

exam-info@dekra.com
<http://www.dekra-exam.eu>

**Gutachtliche Stellungnahme über die Prüfung der elektrostatischen Eigenschaften
von Spiralschläuchen zum Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen**

Auftraggeber: Norres Schlauchtechnik GmbH
Am Stadthafen 12-18
45881 Gelsenkirchen

Bearbeiter: Dr. Blum
Tel. +49.234.3696-173

Zeichen: 15EXAM 10785 BVS-BI

Datum: 17.02.2016

DEKRA EXAM GmbH



Dr. Ute Hesener



Dr. Carsten Blum

5 Zusammenfassung

Für die Firma Norres Schlauchtechnik GmbH wurden die elektrostatischen Eigenschaften von Spiralschläuchen unterschiedlicher Bauart hinsichtlich des Einsatzes in explosionsgefährdeten Bereichen untersucht werden.

Unter der Berücksichtigung der Neufassung der TRGS 727 (vormals TRBS 2153) wurden insgesamt 56 Schlauchtypen exemplarisch getestet, um 35 verschiedene Baureihen von Schläuchen zu bewerten. Die Ergebnisse zum Einsatz der verschiedenen Baureihen sind in nachfolgender Tabelle 5 übersichtlich dargestellt. Generell ergibt sich aus der Neufassung der TRGS 727, dass zum pneumatischen Transport nur Schlauchdurchmesser zwischen 50 und 160 mm zulässig sind.

Tabelle 5: Übersichtliche Darstellung zum Einsatz von unterschiedlichen Baureihen der Spiralschläuche

Schlauchtyp	Artikelnummer	Einsatzzweck					
		Pneumatischer Transport brennbarer Stäube (Zone 20, 21, 22 im Inneren)	Aspiration (Keine Zone oder Zone 22 im Inneren)	Fördern brennbarer Flüssigkeiten (Innen: Zone 0, 1 und 2)	Fördern nicht-brennbarer Flüssigkeiten	Einsatz in Zone 1 und 2	Einsatz in Zone 0
AIRDUC PUR 350 MHF -AS	350 ... 0000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 351 MHF-AS	351 ... 1014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 351 INOX MHF-AS	351 ... 1018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 351 INOX MHF-AS FDA	351 ... 1118	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 355 AS	355 ... 0000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 355 MHF-AS	355 ... 1014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 355 INOX MHF-AS	355 ... 1018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 355 INOX MHF-AS FDA	355 ... 1118	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 356 AS	356 ... 0000	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Schlauchtyp	Artikelnummer	Einsatzzweck					
		Pneumatischer Transport brennbarer Stäube (Zone 20, 21, 22 im Inneren)	Aspiration (Keine Zone oder Zone 22 im Inneren)	Fördern brennbarer Flüssigkeiten (Innen: Zone 0, 1 und 2)	Fördern nicht-brennbarer Flüssigkeiten	Einsatz in Zone 1 und 2	Einsatz in Zone 0
AIRDUC PUR 356 INOX MHF-AS	356 ... 1018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TIMBERDUC PUR 533 SE AS	533 ... 0000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TIMBERDUC PUR 534 SE AS	534 ... 0000	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 351 EC	351 ... 1003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 355 EC	355 ... 1003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PUR 356 EC	356 ... 1003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
AIRDUC PE 362 EC	362 ... 1003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
BARDUC PUR-INOX 382 MHF-AS	382 ... 1014	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NORPLAST PUR CU 387 AS	387 ... 2878	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NORPLAST PVC CU 389 AS SUPERELASTIC	389 ... 2878	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PROTAPE PUR INOX 330 MHF AS	330 ... 1018	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PROTAPE PE 322 EC	322 ... 1003	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NORPALST PUR 385 SE AS	385 ... 2878	✗	✓	✗	✓	✓	✗
PROTAPE PUR 301 AS	301 ... 0000	✗	✓	✗	✓	✓	✗
TIMBERDUC PUR 531 SE AS	531 ... 0000	✗	✓	✗	✓	✓	✗
TIMBERDUC PUR 532 SE AS	532 ... 0000	✗	✓	✗	✓	✓	✗
NORPALST PUR 386 SE AS	386 ... 0000	✗	✓	✗	✓	✓	✗
NORPALST PUR CU 389 AS	389 ... 2878	✗	✓	✗	✓	✓	✗

Schlauchtyp	Artikelnummer	Einsatzzweck					
		Pneumatischer Transport brennbarer Stäube (Zone 20, 21, 22 im Inneren)	Aspiration (Keine Zone oder Zone 22 im Inneren)	Fördern brennbarer Flüssigkeiten (Innen: Zone 0, 1 und 2)	Fördern nicht-brennbarer Flüssigkeiten	Einsatz in Zone 1 und 2	Einsatz in Zone 0
EVA 373 AS	373 ... 1002	✗	✓	✗	✓	✓	✓
EVA 373 EC	373 ... 1003	✗	✓	✗	✓	✓	✓
CP PE 457 EC ¹	457 ... 1003	✗	✓	✗	✗	✓	✓
CP viton 459 EC ¹	459 ... 0000	✗	✓	✗	✗	✓	✓
CP PTFE INOX 475 EC ¹	475 ... 1003	✗	✓	✗	✗	✓	✓
CP PTFE INOX/Glas INOX 471 EC ¹	471 ... 1003	✗	✓	✗	✗	✓	✓
CP PTFE-Hyp INOX 472 ¹	472 ... 1003	✗	✓	✗	✗	✓	✓
Metallschläuche "Metal Hose" ¹		✓	✓	✗	✗	✓	✓

Bemerkung: Wenn diese Materialeigenschaften bei jedem ausgelieferten Produkt gewährleistet werden und gleichzeitig diese Eigenschaft durch die betriebliche Verwendung auf Dauer sichergestellt ist, bestehen in elektrostatischer Hinsicht keine Bedenken gegen den Einsatz der Schläuche in den oben genannten explosionsgefährdeten Bereichen.

Diese Aussage gilt unter der Voraussetzung, dass die gefertigten Produkte dem Prüfmuster entsprechen. Die Übereinstimmung der durch den Hersteller gefertigten Produkte mit dem Prüfmuster wird durch die DEKRA EXAM GmbH nicht überwacht.

¹ Diese Schläuche sind konstruktionsbedingt nicht zum Flüssigkeitstransport geeignet