

CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2018/INF.23 Allgemeine Verteilung 27. August 2018 Or. DEUTSCH

GEMEINSAME EXPERTENTAGUNG FÜR DIE DEM ÜBEREINKOMMEN ÜBER DIE INTERNATIONALE BEFÖRDERUNG VON GEFÄHRLICHEN GÜTERN AUF BINNENWASSERSTRASSEN BEIGEFÜGTE VERORDNUNG (ADN) (SICHERHEITSAUSSCHUSS) (33. Tagung, Genf, 27. bis 31. August 2018) Punkt 4 b) zur vorläufigen Tagesordnung Vorschläge für Änderungen der dem ADN beigefügten Verordnung: Weitere Vorschläge

Redaktionelle Verbesserung der Lesbarkeit des Dokumentes CCNR-ZKR/ADN/WP.15/AC.2/2018/50

Korrigendum

Eingereicht von CEFIC

I. Änderungen zur Inkraftsetzung zum 01.01.2021 des ADN 2021 Spalte (16) Tabelle C

Namentliche Einträge

UN 1179 ETHYLBUTYLETHER

"IIB⁴)" ändern in "IIB1"

UN 1216 ISOOCTENE

"IIB⁴" ändern in "IIA"

UN 3256 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, "IIB⁴)" ändern in "IIB2" ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt (Low QI Pitch)

II. Messergebnisse zu I.

UN 1179 ETHYLBUTYLETHER

NSW 0.87mm = IIB1

UN 1216 ISOOCTENE

NSW 0.95mm = IIA

UN 3256 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF. ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt NSW 0,87mm = IIB2 (bis 180°C)

NSW 0.90mm = IIA (bis 120°C)

über 60 °C, bei oder über seinem Flammpunkt

(Low QI Pitch)

III. Kenntnisnahme von weiteren Messergebnissen

Eintrag:

3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G.

Vermessen wurde Kohlenwasserstoff C5-reich: Messergebnis 0,90mm = IIA

Die Arbeitsgruppe Stoffe könnte beraten ob ein neuer Eintrag "UN3295 KOHLENWASSERSTOFFE, FLÜSSIG, N.A.G. (C5-reich)" in 3.2.3.2 Tabelle C ADN aufgenommen werden kann.

IV. Bestätigung der Analysenergebnisse für bereits beschlossene Änderungen des ADN2019

UN 3256 ERWÄRMTER FLÜSSIGER STOFF, ENTZÜNDBAR, N.A.G., mit einem Flammpunkt über 60°C, bei oder über seinem Flammpunkt

Vermessen wurde:

Pyrolyseöl bis 80°C: NSW 0,99mm = IIA Novadest A bis 120°C: NSW 0,94mm = IIA

V. Weiteres Vorgehen

4. Der Sicherheitsausschuss wird gebeten, die Änderungsanträge in Absatz I zu prüfen und die aus seiner Sicht notwendigen Maßnahmen zum Ausarbeiten einer multilateralen Vereinbarung einzuleiten.





Bericht

Report

17-670412

Prüfung:

Test:

Bestimmung der Explosionsgruppe Determination of Explosion (gas) group

Auftraggeber:

Customer:



Prüfaubatanz:

Sample:

Kohlenwasserstoff C5-reich, Naphtha, niedrigsiedend

040 11.

CAS-Nr.:

68476-55-1

CAS-no.:

REACH Registriernummer: 01-2119488743-25-0001

registered number.

Chargen-Nr.: Charge-no.:

der PTB eingereichte Probe test sample submitted to PTB

PTB-Code-Nr.:

371/271017/039

PTB-code no .:

Ergebnis: Result:

Normapaltweite

NSW: 0,90 mm

Maximum experimental safe gap: MESG: 0.90 mm

Explosionsgruppe: Geräte und Anlagen: IlA

Autonome Schutzsysteme: IIA

Anzahl der Seiten:

Number of pages:

4

- ---

Geschäftszeichen:

3.71-PEx6201700041-Br

Reference No.:

lm Auftrag On behalf of PTB

Braunschweig, 29. November 2017

Im Auftrag
On behelt of PTB

Siegel

Dr. E. Brandes

T. Stoiz

Berichte ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieser Bericht darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Reports without signeture and seel are not valid. This Report may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstelt.

SEx10910de a



Seite 2 zum Bericht vom 2017-11-29 Page 2 of the Report dated 2017-11-29 PTB-Code-Nr.: 371/271017/039

Geschäftszeichen: 3.71-PFx6201700041-Rr

Reference No.: 3.71-PEx6201700041-Br

Angewandte Methode:

Normapaitweite (SW):

Die Normspaltweite wurde nach IEC 60079-20-1 bei Umgebungsdruck und Umgebungstemperatur bestimmt.

Die Messunsicherheit von 0,02 mm ist zur sicheren Seite berücksichtigt.

Die Untersuchungen wurden bei folgenden Umgebungsbedingungen durchgeführt:

Umgebungstemperatur:

21 °C

Luffdruck:

101,7 kPa

The second section of the second section secti

Explosionsgruppe:

Mit Blick auf die Verwendung elektrischer und nichtelektrischer explosionsgeschützter Anlagen und Geräte werden brennbare Gase und Dämpfe nach ihrer Normspaltweite (oder nach dem Mindestzündstromverhältnis) Explosionsgruppen zugeordnet (IEC 60079-20-1, EN 60079-0, EN 13463-1/ISO 80079-36). Aufgrund der experimentell bestimmten Normspaltweite ergibt sich für Kohlenwasserstoff C5-reich, Naphtha die Explosionsgruppe IIA.

Für autonome Schutzsysteme ist die Explosionsgruppe IIA unterteilt (EN ISO 16582). Aufgrund der experimentell bestimmten Grenzspaltweite ergibt sich hierfür die Explosions(unter)gruppe IIA.

Anmerkung:

Da sicherheitstechnische Kenngrößen von der Reinheit des Produktes abhängig sein können, gelten die mitgeteilten Ergebnisse nur für die der PTB eingereichte Probe.



Seite 3 zum Bericht vom 2017-11-29 Page 3 of the Report dated 2017-11-29 PTB-Code-Nr.: 371/271017/039

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700041-Br

Reference No.: 3.71-PEx6201700041-Br

Methods used and evaluation:

Maximum Experimental Safe Gap (MESG)

The MESG is that distance of an annular gap which after ignition of the explosive vapour/air mixture prevents the flame transition from the inner test volume to the outer test volume.

The uncertainty in measurement of 0.02 mm is taken into account to the safe side.

The investigations have been carried out at the following ambient conditions:

Ambient temperature: 21 °C Ambient pressure: 101.7 kPa

Explosion (gas) group:

In view of the use of electrical and non-electrical explosion proof installations and equipment explosion (gas) groups are assigned to flammable gases and vapours based on their maximum experimental safe gap (or minimum ignition current ratio) (IEC 60079-20-1, EN 60079-0, EN 13463-1/ISO 80079-36). Due to the experimentally determined maximum experimental safe gap the explosion (gas) group IIA results for Kohlenwasserstoff C5-reich, Naphtha.

For autonomous protective systems the explosion (gas) group is subdivided (EN ISO 16582). Due to the experimentally determined maximum experimental safe gap the explosion (gas) (sub)group IIA results for Kohlenwasserstoff C5-reich, Naphtha.

Remark:

Safety characteristic data may depend on the purity of the sample. Therefore the given results are only valid for the sample submitted to PTB.

Seite 4 zum Bericht vom 2017-11-29 Page 4 of the Report dated 2017-11-29 PTB-Code-Nr.: 371/271017/039

age 4 of the Report deted 2017-11-29 Reference No.: 3.71-PEx6201700041-Br

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig und Berlin ist das nationale Metrologieinstitut und die technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland für das Messwesen. Die PTB gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Sie erfüllt die Anforderungen an Kalibrierund Prüflaboratorien auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17025.

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700041-Br

Zentrale Aufgabe der PTB ist es, die gesetzlichen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) darzustellen, zu bewahren und weiterzugeben. Die PTB steht damit an oberster Stelle der metrologischen Hierarchie in Deutschland.

Die Kalibrierscheine der PTB dokumentieren eine auf nationale Normale rückgeführte Kalibrierung.

Zur Sicherstellung der weltweiten Einheitlichkeit der Maßeinheiten arbeitet die PTB mit anderen nationalen metrologischen Instituten auf regionaler europäischer Ebene in EURAMET und auf internationaler Ebene im Rahmen der Meterkonvention zusammen. Dieses Ziel wird durch einen intensiven Austausch von Forschungsergebnissen und durch umfangreiche internationale Vergleichsmessungen erreicht.

Der Bereich "Bestimmen sicherheitstechnischer Kenngrößen" der Arbeitsgruppe 3.71 der PTB ist Bestandteil der Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz der PTB. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist "Benannte Stelle" im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 2014/34/EG vom 26. Februar 2014.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig and Berlin is the National Metrology Institute and the supreme technical authority of the Federal Republic of Germany for metrology. The PTB comes under the auspices of the Federal Ministry of Economics and Energy. It meets the requirements for calibration and testing laboratories as defined in DIN EN ISO/IEC 17025.

The central task of PTB is to realize, to maintain and to disseminate the legal units in compliance with the International System of Units (SI). PTB thus is at the top of the metrological hierarchy in Germany. The calibration certificates issued by PTB document a calibration traceable to national measurement standards.

PTB cooperates with other national metrology institutes - at the regional European level within EURAMET and at the international level within the framework of the Metre Convention - with the aim of ensuring the worldwide coherence of the measurement units. This aim is achieved by an intensive exchange of the results of research work and by comprehensive international comparison measurements.

The field ,Determination of safety characteristic data' of the working group 3.71 of PTB is part of the Certification Body, Sector Explosion Protection of PTB.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) is notified body in accordance with the Council Directive 2014/34/EC of 26 February 2014.





Bericht

Report

17-67041b

Prüfung: Test:

Bestimmung der Explosionsgruppe Determination of Explosion (gas) group

Auftraggeber:

Customer:

Prüfsubstanz:

Sample:

CAS-Nr.: CAS-no.:

Chargen-Nr.:

Charge-no.:

PTB-Code-Nr.: PTB-code no.:

Ergebnis: Result:

Ersatzgemisch für Pyrolyseöl 90 %m Toluoi + 10 %m Naphtalin

simulation sample for pyrolysis 90 %m Toluol + 10 %m Naphtalin

der PTB eingereichte Probe test sample submitted to PTB

371/271017/040

98072-36-7

Normspaltweite bei 80 °C

NSW: 0.90 mm Maximum experimental safe gap at 80 °C MESG: 0.90 mm

Explosionsgruppe: explosionsgeschützte Geräte und Anlagen: IIA

Autonome Schutzsysteme: Explosion (gas) group: explosion equipment

and installations:

autonomous protective systems:

Geschäftszeichen:

Anzahl der Seiten: Number of pages:

Reference No.: im Auftrag On behalf of PTB

3.71-PEx6201700041-Br

Braunschweig, 13. März 2018

im Auftrag On behalf of PTB

HA

IIA

IIA

Siegel

Dr. S. Zakel

Dr. M. Beyer

Berichte ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieser Bericht darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Reports without signature and seel are not welld. This Report may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.



Seite 2 zum Bericht vom 2018-03-13 Page 2 of the Report dated 2018-03-13 PTB-Code-Nr.: 371/271017/040 Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700041-Br

Reference No.: 3.71-PEx6201700041-Br

· 400 1

Angewandte Methode:

Normspaitweite (SW):

Die Normspaltweite wurde nach IEC 60079-20-1 bei Umgebungsdruck und einer Temperatur von 120 °C bestimmt.

Die Messunsicherheit von 0,02 mm lat zur sicheren Seite aubtrahlert.

Die Untersuchungen wurden bei folgenden Umgebungsbedingungen durchgeführt:

Umgebungstemperatur:

21 °C

Luftdruck:

101,1 kPa

Balling with Maintenan .

Explosionsgruppe:

Mit Blick auf die Verwendung elektrischer und nichtelektrischer exploalonsgeschützter Anlagen und Geräte werden brennbare Gase und Dämpfe nach ihrer Normspaltweite (oder nach dem Mindestzündstromverhältnis) Explosionsgruppen zugeordnet (IEC 60079-20-1, EN 60079-0, EN 13463-1/ISO 80079-36). Aufgrund der experimenteil bestimmten Normspaltweite ergibt sich für Ersatzgemisch für Pyrolyssöl bei 80 °C die Explosionsgruppe IIA.

Die Prüftemperatur von 120 °C garantiert einen zusätzlichen Sicherheitsabstand.

Anmerkung:

Da sicherheitstechnische Kenngrößen von der Reinheit des Produktes abhängig sein können, gelten die mitgeteilten Ergebnisse nur für die der PTB eingereichte Probe.



Seite 3 zum Bericht vom 2018-03-13 Page 3 of the Report dated 2018-03-13 PTB-Code-Nr.: 371/271017/040

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700041-Br

Reference No.: 3.71-PEx6201700041-Br

Methods used and evaluation:

Maximum Experimental Safe Gap (MESG)

The MESG is that distance of an annular gap which after ignition of the explosive vapour/air mixture prevents the flame transition from the inner test volume to the outer test volume.

The uncertainty in measurement of 0.02 mm is subtracted to the safe side.

The investigations have been carried out at the following ambient conditions:

Ambient temperature: 21 °C Ambient pressure: 101.1 kPa

Explosion (gas) group:

In view of the use of electrical and non-electrical explosion proof installations and equipment explosion (gas) groups are assigned to flammable gases and vapours based on their maximum experimental safe gap (or minimum ignition current ratio) (IEC 60079-20-1, EN 60079-0, EN 13463-1/ISO 80079-36). Due to the experimentally determined maximum experimental safe gap the explosion (gas) group IIA results for simulation sample for pyrolysis.

Due to the experimentally determined maximum experimental safe gap the explosion group IIA results for simulation sample for Pyrolyseol.

Remark:

Safety characteristic data may depend on the purity of the sample. Therefore the given results are only valid for the sample submitted to PTB.



Seite 4 zum Bericht vom 2018-03-13 Page 4 of the Report dated 2018-03-13 PTB-Code-Nr.: 371/271017/040

Geschäftszeichen: 3.71-PEx8201700041-Br

Reference No.: 3.71-PEx6201700041-Br

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig und Berlin ist das nationale Metrologieinstitut und die technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland für das Messwesen. Die PTB gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Sie erfüllt die Anforderungen an Kalibrier- und Prüffaboratorien auf der Grundlage der **DIN EN ISO/IEC 17025.**

Zentrale Aufgabe der PTB ist es, die gesetzlichen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) darzustellen, zu bewahren und weiterzugeben. Die PTB steht damit an oberster Stelle der metrologischen Hierarchie in Deutschland.

Die Kalibrierscheine der PTB dokumentieren eine auf nationale Normale rückgeführte Kalibrierung.

Zur Sicherstellung der weltweiten Einheitlichkeit der Maßeinheiten arbeitet die PTB mit anderen nationalen metrologischen Instituten auf regionaler europäischer Ebene in EURAMET und auf internationaler Ebene im Rahmen der Meterkonvention zusammen. Dieses Ziel wird durch einen intensiven Austausch von Forschungsergebnissen und durch umfangreiche internationale Vergleichsmessungen erreicht.

Der Bereich "Bestimmen sicherheitstechnischer Kenngrößen" der Arbeitsgruppe 3.71 der PTB ist Bestandteil der Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz der PTB. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist "Benannte Stelle" im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 2014/34/EG vom 26. Februar 2014.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig and Berlin is the National Metrology Institute and the supreme technical authority of the Federal Republic of Germany for metrology. The PTB comes under the auspices of the Federal Ministry of Economics and Energy. It meets the requirements for calibration and testing laboratories as defined in DIN EN ISO/IEC 17025.

The central task of PTB is to realize, to maintain and to disseminate the legal units in compliance with the International System of Units (SI). PTB thus is at the top of the metrological hierarchy in Germany. The calibration certificates issued by PTB document a calibration traceable to national measurement standards.

PTB cooperates with other national metrology institutes - at the regional European level within EURAMET and at the international level within the framework of the Metre Convention - with the aim of ensuring the worldwide coherence of the measurement units. This aim is achieved by an intensive exchange of the results of research work and by comprehensive international comparison measurements.

The field ,Determination of safety characteristic data' of the working group 3.71 of PTB is part of the Certification Body, Sector Explosion Protection of PTB.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) is notified body in accordance with the Council Directive 2014/34/EC of 26 February 2014.



Bericht Report 17-67040

Prüfena:

Test:

Besikumung dar Explosionsgruppe Description of Expector, many groups

Auftrangeber:

Cuatomen:



Prüfsübstanz:

Sample:

Ethyl-tert. Butylether (ETBE)

Chargan-Nr.: Cherge-ra.

der PTB eingereichte Probe test sample submitted to PTB

PTS-Code-Nr.. PTA-CIDE NO.:

371/271017/038

Ergeonis: 695W

Normspaltweite

MSW: 0,95 mm Meximum experimental safe gap: MESG: 6,95 mm

Explosionegruppe: Geräte und Anlagen: IIA

Autonome Schulzsveisme: IIA

Explosion (gas) group:

equipment and installations, itA autonomous protective systems, 4A

Anzahl der Seiten:

Number of pages:

3.71-PEx6201700040-5r

Geschäftszeichen: Raference No.:

im Auftrag

On behalf of PTB

Braunschweig, 22. November 2017

lm Auftrag On behelf of PTB

Siegel Seat

Dr. E. Brandes

T. Stoiz

Berichte ohne Unterschrift und Stegel haben keine Gultigkeit. Dieser Bericht darf nur unverändert weiterverbreitet werden Auszüge vedurfen dar Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt.
Reports without signature and saal are not valid. This Report may not be reproduced other than in full.
Exhacts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstalt.

Seite 2 zum Bericht vom 2017-11-22 Page 2 of the Report deled 2017-11-22 PTB-Code-Nr.: 371/271017/038

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700040-Br

Reference No : 3,71-PEx6201700040-Br

Angewandte Methode:

Normapaitwelfe (SW):

Die Normspaltweite wurde nach IEC 60079-20-1 bei Umgebungsdruck und Umgebungstemperatur bestierent.

Die Massunsicherhalt von 0,02 mm ist zur sicheren Seite berücksichtigt.

Die Untersuchungen wurden bei folgenden Unigebungsbedingungen durchgeführt:

Umgebungsterngeratur:

21 °C

Lustorucka

101.3 k(Pa

Explosionagrupps:

Mit littek auf die Verwendung elektrischer und alchtelektrischer explosionsgeschützter Anlagen und Geräte werden brennbare Gase und Dämpfe nach ihrer Normspeltweite (oder nach dem Mindestzündstromverhältnis) Explosionsgruppen zugeordnet (IEO 80079-20-1 EN 60079-0, EN 13463-1/ISO 80079-36). Aufgrand der experimentell bestimmten Normspallmeite ergibt sich für Ethyi-tert. Butyleiber (ETBE) die Explosionsgruppe IIA.

Filtrautonome Schultzsysteme ist die Explosionsgruppe illA unterteilt (EN ISO 16592). Autgrund der experimenteil bestimmten Grenzspaltweite ergibt sich hisritir die Explosions(unterforunge illA

Anmarkund:

Da sicherheitstechnische Kenngrößer, von der Reinheit des Produktes abhängig sein lichnisch, gelten die mitgeteilten Ergebnisse nur für die der PTB eingereichte Probe.

Seite 3 zum Bericht vom 2017-11-22 Page 3 of the Report dated 2017-11-22 PTB-Code-Nr.: 371/271017/038

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700040-Br Reference No. 3,71-PEx6201700040-Br

Methods used and eveluation:

Maximum Experimental Safe Gap (MESG)

The MESG is that distance of an annular gap which after ignition of the explosive vapourrain mixture prevents the flame transition from the inner test volume to the outer last volume.

The uncertainty in measurement of 0.02 mm is taken into account to the safe side.

The investigations have been carried out at the following ambient conditions:

Ambient temperature: 21 °C

Ambient pressure:

101.3 kFa

Explosion (gas) group:

In view of the use of electrical and non-electrical explosion proof installations and equipment explosion (gas) groups are assigned to flammable gases and vapours based on their maximum experimental safe gap (or minimum ignition current ratio) (IEC 60079-20-1. EN 60079-0 EN 13463-1/ISO 80079-30. Oue to the experimentally determined maximum experimental sale gap the explosion (gas) group IIA results for Ethyl-test. But vietner TETBEI.

For autonomous protective systems the explosion (gas) group is subdivided (EN ISO 18582). Due to the experimentally determined maximum experimental safe gap the expinsion (gas) (sub)proup IIA results for Ethyl-text, Butylether (ETBE).

Remaric

Safety characteristic data may depend on the purity of the sample. Therefore the given results are only valid for the sample submitted to PTB.

Seite 4 zum Bericht vom 2017-11-22 Page 4 of the Report dated 2017-11-22 PTB-Code-Nr.: 371/271017/038

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700040-Br

Reference No.: 3.71-PEx6201700040-Br

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig und Berlin ist das nationale Metrologieinstitut und die technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutsch'and für das Messwesen. Die PTB gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Sie erfüllt die Anforderungen an Kalibrierund Prüffaboratorien auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17025.

Zentrale Aufgabe der PTB ist es, die gesetzlichen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (Si) darzustellen, zu bewahren und weiterzugeben. Die PTB steht damit an oberster Stelle der metrologischen Hierarchie in Deutschland.

Die Kalibrierscheine der PTB dokumentieren eine auf nationale Normale rückgeführte Kalibrierung.

Zur Sichersteilung der weltweiten Einheitlichkeit der Maßeinheiten arbeitet die PTB mit anderen nationalen metrologischen Instituten auf regionaler europäischer Ebene in EURAMET und auf Internationaler Ebena im Rahmen der Meterkonvention zusammen. Dieses Ziel wird durch einen intensiven Austausch von Forschungsergebnissen und durch umiangreiche internationale Vergleichsmessurigen erreicht.

Der Bereich "Bestimmen sicherheitstechnischen Kenngrößen" der Arbeitsgruppe 3.71 der PTB ist Bestandtell der Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz der PTB. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist "Benannte Stelle" im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gerneinschaften 2014/34/EG vom 28. Februar 2014.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig and Berlin is the National Metrology Institute and the supreme technical authority of the Federal Republic of Germany for metrology. The PTB comes under the auspices of the Federal Ministry of Economics and Energy. It meets the requirements for calibration and testing laboratories as defined in DIN EN ISO/IEC 17025.

The central task of PTB is to realize, to maintain and to disseminate the legal units in compliance with the International System of Units (SI). PTB thus is at the top of the metrological hierarchy in Germany. The calibration certificates issued by PTB document a calibration traceable to national measurement standards.

PTB cooperates with other national metrology institutes - at the regional European level within EURAMET and at the international level within the framework of the Metre Convention - with the aim of ensuring the worldwide coherence of the measurement units. This aim is achieved by an intensive exchange of the results of research work and by comprehensive international comparison measurements.

The field Determination of safety characteristic data of the working group 3.71 of PTB is part of the Certification Body, Sector Explosion Protection of PTB.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) is notified body in accordance with the Council Directive 2014/34/EC of 26 February 2014.



Physikalisch-Technischs Bundesanstalt Braunschweig und Berlin

Nationales Metrologieinstitut



Bericht

Report

18-67045x

Prüfung:

Bestimmung der Normspaltweite Test:

Determination of Maximum Experimental Safe Gap

Auftraggeber:

Customer:

Prüfsubstanz:

Simulationsprobe für die Dampfphasenzusammensetzung

von Novadest A bei 120 °C (Karbolöl)

Sample:

simulation sample for vapour composition of Novadest A at 120 °C

Chargen-Nr.: Charge-no.:

der PTB eingereichte Probe Karbolöl test sample of Karbolöl submitted to PTB

PTB-Code-Nr.:

371/071217/044

PTB-code no.:

Charakterisierung:

(Angaben des Auftraggebers)

Characterization:

(given by customer)

Gemisch aus Aromaten und polycyclischen Aromaten

mittlere Molmasse: 115 g/mol

Mixture of aromates and polycyclic aromates

mean molar mass: 115 g/mol

Ergebnis:

Normspaltwelte (120 °C): 0,94 mm

Result:

Maximum Experimental Safe Gap: (120 °C): 0.94 mm

"Explosionsgruppe IIA" "Explosion group IIA"

Anzahl der Seiten:

Number of pages:

Geschäftszeichen: Reference No.:

3.71-PEx6201700045-Br

Im Auftrag On behalf of PTB

Braunschweig, 16. Februar 2018

Im Auftrag On behalf of PTB

Siegel Seal

Dr. S. Zakel

Berichte ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieser Bericht darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt. Reports without signature and seal are not valid. This Report may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Tachnische Bundesanstalt.

2SEx10910de



Seite 2 zum Bericht vom 2017-02-16 Page 2 of the Report dated 2017-02-16 PTB-Code-Nr.: 371/071217/044 Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700045-Za

Reference No.: 3.71-PEx6201700045-Ze

Angewandte Methode:

Normspaltweite

Die Spaltweite ist der Abstand eines Ringspaltes, der nach Zündung des explosionsfähigen Dampf/Luft-Gemisches den Flammendurchtritt vom inneren Testvolumen in das äußere Testvolumen gerade noch verhindert. Für die Bestimmung wird die Konzentration des explosionsfähigen Dampf/Luft-Gemisches und der Abstand des Ringspaltes solange variiert, bis die Bedingung erfüllt ist.

Die Normspaltweite wurde nach IEC 60079-20-1 bei 120 °C und Umgebungsdruck bestimmt. Dem Zündgefäß vorgeschaltet waren ein Verdampferrohr und ein Mischgefäß zur Herstellung des Dampf/Luft-Gemisches. Um das Dampf/Luft-Gemisch zu erzeugen wurden die vorgeheizte Luft und die Elüssigkeit kontinuierlich in das Verdampferrohr dosiert. Um eine vollständige Homogenisierung zu erreichen, wurde das Dampf/Luft-Gemisch durch ein Mischgefäß geleitet.

Das Zündgefäß wurde mit dem 10-fachen seines Volumens gespült. Anschließend wurde im ruhenden Gernisch gezündet. (Induktionsfunken ca. 10 W, Funkendauer: 0,2 s).

Die Messunsicherheit von 0,02 mm ist zur sicheren Seite subtrahiert.

Die Untersuchungen wurden unter folgenden Laborbedingungen durchgeführt:

Umgebungstemperatur:

22 °C

Luftdruck:

100.1 kPa

Anmerkung 1:

Die Ergebnisse können aufgrund der vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Unterlagen auf die Dampfphasenzusammensetzung von Novadest A bei 120 °C übertragen werden.

Anmerkung 2:

Wenn diese Messungen für die Auswahl und den Einsatz von explosionsgeschützten Geräten und autonomen Schutzsystemen (z.B. Flammensperren) herangezogen werden soll, weisen wir darauf hin, dass diese explosionsgeschützten Geräte und autonome Schutzsysteme unter den zu erwartenden Betriebsbedingungen (Druck und Temperatur) geprüft bzw. bescheinigt sein müssen.

Anmerkung 3:

Da sicherheitstechnische Kenngrößen von der Reinheit des Produktes und bei Gemischen von deren Zusammensetzung abhängig sein können, gelten die mitgeteilten Ergebnisse nur für die der PTB eingereichte Probe.



Seite 3 zum Bericht vom 2018-02-16 Page 3 of the Report dated 2018-02-16 PTB-Code-Nr.: 371/071217/044

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700045-Za Reference No.: 3.71-PEx6201700045-Za

Methodes used and evaluation:

Maximum Experimental Safe Gap (MESG)

The MESG is the distance of an annular gap which after ignition of the explosive vapour/air mixture prevents the flame transition from the inner test volume to the outer test volume. For the determination the concentration of the vapour/air mixture as well as the distance of the annular gap are varied till no flame transmission through the gap occurs.

The maximum experimental safe gap was determined according to IEC 60079-20-1 at ambient pressure and 120 °C. An evaporator tube and a mixing chamber for preparing the vapour/air-mixture were connected to the ignition vessel. The mixing chamber was used for homoginizing of the vapour/air-mixture completely.

The ignition vessel was purged by ten times the volume. The vapour/air-mixture was ignited when quiescent. (induction spark: about 10 W, duration: 0.2 s).

The uncertainty in measurement of 0.02 mm is subtracted to the safe side.

The investigations have been carried out at the following laboratory conditions:

Ambient temperature: 22 °C Ambient pressure: 100.1 kPa

Remark 1:

According to the information given by the customer, the result can be transferred to the assessment of the vapor composition of Novadest A at 120 °C.

Remark 2:

It these measurements are used for selection and operation of explosion proof devices and autonomous protection systems (e.g. flame arresters), these have to be approved under the expected under the expected operating conditions of pressure and temperature.

Remark 3:

Safety characteristic data may depend on the purity of substances and on mixture composition. Therefore, the given results are only valid for the sample submitted to PTB.



Seite 4 zum Bericht vom 2018-02-16 Page 4 of the Report dated 2018-02-16 PTB-Code-Nr.: 371/071217/044

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700045-Za Reference No.: 3.71-PEx6201700045-Za

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig und Berlin ist das nationale Metrologieinstitut und die technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland für das Messwesen. Die PTB gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Sie erfüllt die Anforderungen an Kalibrier- und Prüflaboratorien auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17025.

Zentrale Aufgabe der PTB ist es, die gesetzlichen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) darzustellen, zu bewahren und weiterzugeben. Die PTB steht damit an oberster Stelle der metrologischen Hierarchie in Deutschland.

Die Kalibrierscheine der PTB dokumentieren eine auf nationale Normale rückgeführte Kalibrierung. Zur Sicherstellung der weltweiten Einheitlichkeit der Maßeinheiten arbeitet die PTB mit anderen nationalen metrologischen Instituten auf regionaler europäischer Ebene in EURAMET und auf internationaler Ebene im Rahmen der Meterkonvention zusammen. Dieses Ziel wird durch einen intensiven Austausch von Forschungsergebnissen und durch umfangreiche internationale Vergleichsmessungen erreicht.

Der Bereich "Bestimmen sicherheitstechnischer Kenngrößen" der Arbeitsgruppe 3.71 der PTB ist Bestandteil der Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz der PTB. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist "Benannte Stelle" im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 2014/34/EG vom 26. Februar 2014.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) In Braunschweig and Berlin is the National Metrology Institute and the supreme technical authority of the Federal Republic of Germany for metrology. The PTB comes under the auspices of the Federal Ministry of Economics and Energy. It meets the requirements for calibration and testing laboratories as defined in DIN EN ISO/IEC 17025.

The central task of PTB is to realize, to maintain and to disseminate the legal units in compliance with the International System of Units (SI). PTB thus is at the top of the metrological hierarchy in Germany. The calibration certificates issued by PTB document a calibration traceable to national measurement standards.

PTB cooperates with other national metrology institutes - at the regional European level within EURAMET and at the international level within the framework of the Metre Convention - with the aim of ensuring the worldwide coherence of the measurement units. This aim is achieved by an intensive exchange of the results of research work and by comprehensive international comparison measurements.

The field Determination of safety characteristic data' of the working group 3.71 of PTB is part of the Certification Body, Sector Explosion Protection of PTB. The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) is notified body in accordance with the Council Directive 2014/34/EC of 26 February 2014.





Bericht Report

18-67045v

Prüfung: Test:

Bestimmung der Normspaltweite

Determination of Maximum Experimental Safe Gap

Auftraggeber: Customer:

Prüfsubstanz:

Simulationsprobe für die Dampfphasenzusammensetzung

von Low Qi Pitch bis 180 °C (Leichtől)

Sample:

simulation sample for vapour composition of Low QI Pitch up to 180 °C

Chargen-Nr.: Charge-no .:

der PTB eingereichte Probe Leichtöl test sample of Leichtöl submitted to PTB

PTB-Code-Nr.: PTB-code no.:

371/071217/045

Charakterisierung:

Gemisch aus Aromaten und polycyclischen Aromaten

(Angaben des Auftraggebers)

mittlere Molmasse: 98 g/mol

Characterization: (given by customer)

Mixture of aromates and polycyclic aromates

mean molar mass: 98 a/mol

Ergebnis: Result:

Normspaltweite (120 °C): 0,90 mm

(180 °C): 0.78 mm

Maximum experimental safe gap: MESG (120 °C): 0.90 mm

MESG (180 °C): 0.78 mm "Explosionsgruppe IIA (120 °C)" "Explosion group IIA (120 °C)"

"Explosionsgruppe IIB/IIB2 (180 °C)" "Explosion group IIB/IB2 (180 °C)"

Anzahl der Seiten: Number of pages:

3.71-PEx6201700045-Br

Geschäftszeichen: Reference No.:

Braunschweig, 16. Februar 2018

Im Auftrag On behalf of PTB

Im Auftrag On behalf of PTR

Siegel

Seal

Dr. S. Zakel

T. Stoiz

Berichte ohne Unterschrift und Siegel haben keine Gültigkeit. Dieser Bericht darf nur unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge bedürfen der Genehmigung der Physikalisch-Technischen Bundesenstalt. Reports without signature and seal are not valid. This Report may not be reproduced other than in full. Extracts may be taken only with the permission of the Physikalisch-Technische Bundesanstell.



Seite 2 zum Bericht vom 2018-02-16 Page 2 of the Report dated 2018-02-16 PTB-Code-Nr.: 371/071217/045

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700045-Za

Reference No.: 3.71-PEx6201700045-Ze

Angewandte Methode:

Normspeltweite

Die Spaltweite ist der Abstand eines Ringspaltes, der nach Zündung des explosionsfähigen Dampf/Luft-Gemisches den Flammendurchtritt vom inneren Testvolumen in das äußere Testvolumen gerade noch verhindert. Für die Bestimmung wird die Konzentration des explosionsfähigen Dampf/Luft-Gemisches und der Abstand des Ringspaltes solange variiert, bis die Bedingung erfüllt

Die Spaltweite wurde nach IEC 60079-20-1 bei 120 °C und 180 °C und Umgebungsdruck bestimmt. Aufgrund des Messaufbaus war die Maximattemperatur auf 180 °C begrenzt. Dem Zündgefäß vorgeschaltet waren ein Verdampferrohr und ein Mischgefäß zur Herstellung des Dampf/Luft-Gemisches. Um das Dampf/Luft-Gemisch zu erzeugen wurden die vorgeheizte Luft und die Flüssigkeit kontinuierlich in das Verdampferrohr dosierts Verseine vollständige Homogenisierung zu erreichen, wurde das Dampf/Luft-Gemisch durch ein Mischgefäß geleiet.

Das Zündgefäß wurde mit dem 10-fachen seines Volumens gespült. Anschließend wurde im ruhenden Gemisch gezündet. (Induktionsfunken ca. 10 W, Funkendauer: 0,2 s).

Die Messunsicherheit von 0,02 mm ist zur sicheren Seite subtrahiert.

Die Untersuchungen wurden bei folgenden Laborbedingungen durchgeführt:

Umgebungstemperatur:

22 °C

Luftdruck:

98.6 kPa

Anmerkung 1:

Die Ergebnisse können aufgrund der vom Auftraggeber zur Verfügung gestellten Unterlagen auf die Dampfphasenzusammensetzung von Low QI Pitch bei 180 °C übertragen werden.

Eine Aussage zur Unsicherheit linear extrapolierter Werte über 180 °C kann nicht getroffen werden.

Anmerkung 2:

Aufgrund der Ergebnisse kann unterhalb einer Temperatur von 200 °C eine Flammendurchschlagsicherung für die Explosionsgruppe 2BII verwendet werden, insofern sie bei 200 °C geprüft und für diese Temperatur zugelassen wurde. Wenn diese Messungen für die Auswahl und den Einsatz von explosionsgeschützten Geräten und autonomen Schutzsystemen (z.B. Flammensperren) herangezogen werden soll, weisen wir darauf hin, dass diese explosionsgeschützten Geräte und autonome Schutzsysteme unter den zu erwartenden Betriebsbedingungen (Druck und Temperatur) geprüft bzw. bescheinigt sein müssen.

Anmerkung 3:

Da sicherheitstechnische Kenngrößen von der Reinheit des Produktes und bei Gemischen von deren Zusammensetzung abhängig sein können, gelten die mitgetellten Ergebnisse nur für die der PTB eingereichte Probe.



Seite 3 zum Bericht vom 2018-02-16 Page 3 of the Report dated 2018-02-16 PTB-Code-Nr.: 371/071217/044

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700045-Za Reference No.: 3.71-PEx6201700045-Za

Methodes used and evaluation:

Maximum Experimental Safe Gap (WESG)

The MESG is that distance of an annular gap which after ignition of the explosive vapour/air mixture prevents the flame transition from the inner test volume to the outer test volume. For the determination the concentration of the vapour/air mixture as well as the distance of the annular gap are varied till no flame transmission through the gap occurs.

The maximum experimental safe gap was determined according to IEC 60079-20-1 at ambient pressure and 120 °C and 180 °C. An evaporator tube and a mixing chamber for preparing the vapour/air-mixture were connected to the ignition vessel. The mixing chamber was used for homoginizing of the vapour/air-mixture completely.

The ignition vessel was purged by ten times the volume. The vapour/air-mixture was ignited when quiescent. (induction spark: about 10 W, duration: 0.2 s),

The uncertainty in measurement of 0.02 mm is subtracted to the safe side.

The investigations have been carried out at the following ambient conditions:

Ambient temperature: 22 °C Ambient pressure: 98.6 kPa

Remark 1:

According to the information given by the customer, the result can be transferred to the assessment of the vapor composition of Low QI Pitch at 180 °C.

A statement concerning the associated uncertainty of a linear extrapolation above 180 °C cannot be given.

Remark 2:

The results show that below a temperature of 200 °C a flame arrester device for explosions group 2BII can be used when it is tested at and approved for 200 °C. It these measurements are used for selection and operation of explosion proof devices and autonomous protection systems (e.g. flame arresters), these have to be approved under the expected under the expected operating conditions of pressure and temperature.

Remark 3:

Safety characteristic data may depend on the purity of substances and on mixture composition. Therefore, the given results are only valid for the sample submitted to PTB.



Seite 4 zum Bericht vom 2018-02-16 Page 4 of the Report dated 2018-02-16 PTB-Code-Nr.: 371/071217/044

Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201700045-Za. Reference No.: 3.71-PEx6201700045-Za.

Die Physikalisch-Technische Bundssanstalt (PTB) in Braunschweig und Berlin ist das nationale Metrologieinstitut und die technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland für das Messwesen. Die PTB gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Sie erfüllt die Anforderungen an Kalibrier- und Prüflaboratorien auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17025.

Zentrale Aufgabe der PTB ist es, die gesetzlichen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) darzustellen, zu bewahren und weiterzugeben. Die PTB steht damit an oberster Stelle der metrologischen Hierarchie in Deutschland.

Die Kallbrierscheine der PTB dokumentieren eine auf nationale Normale rückgeführte Kalibrierung. Zur Sicherstellung der weltweiten Einheitlichkeit der Maßeinheiten arbeitet die PTB mit anderen nationalen metrologischen Instituten auf regionaler europäischer Ebene in EURAMET und auf internationaler Ebene im Rahmen der Meterkonvention zusammen. Dieses Ziel wird durch einen Intensiven Austausch von Forschungsergebnissen und durch umfangreiche internationale Vergleichsmessungen erreicht.

Der Bersich "Bestimmen sicherheitstechnischer Kenngrößen" der Arbeitsgruppe 3.71 der PTB ist Bestandteil der Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz der PTB. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist "Benannte Stelle" im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 2014/34/EG vom 26. Februar 2014.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig and Berlin is the National Metrology Institute and the supreme technical authority of the Federal Republic of Germany for metrology. The PTB comes under the auspices of the Federal Ministry of Economics and Energy. It meets the requirements for calibration and testing laboratories as defined in DIN EN ISO/IEC 17025.

The central task of PTB is to realize, to maintain and to disseminate the legal units in compliance with the International System of Units (SI). PTB thus is at the top of the metrological hierarchy in Germany. The calibration certificates issued by PTB document a calibration traceable to national measurement standards.

PTB cooperates with other national metrology institutes - at the regional European level within EURAMET and at the international level within the framework of the Metre Convention - with the aim of ensuring the worldwide coherence of the measurement units. This aim is achieved by an intensive exchange of the results of research work and by comprehensive international comparison measurements.

The field ,Determination of safety characteristic data' of the working group 3.71 of PTB is part of the Certification Body, Sector Explosion Protection of PTB. The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) is notified body in accordance with the Council Directive 2014/34/EC of 26 February 2014.





Bericht

Report

18-68006

Prüfung:

Bestimmung der flammendurchschlagsicheren Spaltweite

Determination of Maximum Experimental Safe Gap

Auftraggeber:

Customer:

Prüfsubstanz:

Sample:

Di-n-Buten (ISOOCTENE)

Chargen-Nr.:

Charge-no .:

der PTB eingereichte Probe test sample submitted to PTB

PTB-Code-Nr.:

PTB-code no.:

371/260218/004

Charakterisierung:

Characterisation:

molare Masse: 112,22 g/mol**)

molar mass

Ergebnis:

Result:

SW: 0,87 mm

Anzahl der Seiten:

Number of pages:

4

Geschäftszeichen:

Reference No.:

Im Auftrag

On behalf of PTB

3.71-PEx6201800006-Za

Braunschweig, 6. April 2018

Im Auftrag On behalf of PTB

Siegel Seal

T. Stolz

Dr. S. Zakel

Seite 2 zum Bericht vom 2018-04-06 Page 2 of the Report dated 2018-04-06 PTB-Code-Nr.: 371/260218/004 Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201800006-Za

Reference No.: 371-PEx6201800006-Za

Angewandte Methode:

SW

Die flammendurchschlagsichere Spaltweite (SW) wurde analog IEC 60079-20-1 bei Umgebungsdruck und Umgebungstemperatur bestimmt.

Die Messunsicherheit von 0,02 mm ist bereits zur sicheren Seite subtrahiert.

Die Untersuchungen wurden unter folgenden Umgebungsbedingungen durchgeführt:

Umgebungstemperatur:

23 °C

Luftdruck:

101,9 kPa

Anmerkung:

Da sicherheitstechnische Kenngrößen von Gemischen von der Zusammensetzung abhängig sind, gelten die mitgeteilten Ergebnisse nur für die der PTB eingereichte Probe.



Seite 3 zum Bericht vom 2018-04-06 Page 3 of the Report dated 2018-04-06 PTB-Code-Nr.: 371/260218/004 Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201800006Za

Reference No.: 3.71-PEx201800006-Za

Method used:

MESG

The maximum Experimental Safe Gap was determined according to IEC 60079-20-1 at ambient pressure and ambient temperature.

The uncertainty in measurement of 0.02 mm is taken into account to the safe side.

The investigations have been carried out at the following ambient conditions:

Ambient temperature:

23 °C

Ambient pressure:

101.9 kPa

Remark:

Safety characteristic data of mixtures depend on the mixture composition. Therefore, the given results are only valid for the samples submitted to PTB.

Seite 4 zum Bericht vom 2018-04-06 Page 4 of the Report dated 2018-04-06 PTB-Code-Nr.: 371/260218/004 Geschäftszeichen: 3.71-PEx6201800006-Za Reference No.: 371-PEx6201800006-Za

Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig und Berlin ist das nationale Metrologieinstitut und die technische Oberbehörde der Bundesrepublik Deutschland für das Messwesen. Die PTB gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Sie erfüllt die Anforderungen an Kalibrierund Prüflaboratorien auf der Grundlage der DIN EN ISO/IEC 17025.

Zentrale Aufgabe der PTB ist es, die gesetzlichen Einheiten in Übereinstimmung mit dem Internationalen Einheitensystem (SI) darzustellen, zu bewahren und weiterzugeben. Die PTB steht damit an oberster Stelle der metrologischen Hierarchie in Deutschland. Die Kalibrierscheine der PTB dokumentieren eine auf nationale Normale rückgeführte Kalibrierung.

Zur Sicherstellung der weltweiten Einheitlichkeit der Maßeinheiten arbeitet die PTB mit anderen nationalen metrologischen Instituten auf regionaler europäischer Ebene in EURAMET und auf internationaler Ebene im Rahmen der Meterkonvention zusammen. Dieses Ziel wird durch einen intensiven Austausch von Forschungsergebnissen und durch umfangreiche internationale Vergleichsmessungen erreicht.

Der Bereich "Bestimmen sicherheitstechnischer Kenngrößen" der Arbeitsgruppe 3.71 der PTB ist Bestandteil der Konformitätsbewertungsstelle, Sektor Explosionsschutz der PTB. Die Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) ist "Benannte Stelle" im Sinne der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften 2014/34/EG vom 26. Februar 2014.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) in Braunschweig and Berlin is the National Metrology Institute and the supreme technical authority of the Federal Republic of Germany for metrology. The PTB comes under the auspices of the Federal Ministry of Economics and Energy. It meets the requirements for calibration and testing laboratories as defined in DIN EN ISO/IEC 17025.

The central task of PTB is to realize, to maintain and to disseminate the legal units in compliance with the International System of Units (SI). PTB thus is at the top of the metrological hierarchy in Germany. The calibration certificates issued by PTB document a calibration traceable to national measurement standards.

PTB cooperates with other national metrology institutes - at the regional European level within EURAMET and at the international level within the framework of the Metre Convention - with the aim of ensuring the worldwide coherence of the measurement units. This aim is achieved by an intensive exchange of the results of research work and by comprehensive international comparison measurements.

The field ,Determination of safety characteristic data' of the working group 3.71 of PTB is part of the Certification Body, Sector Explosion Protection of PTB.

The Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB) is notified body in accordance with the

Council Directive 2014/34/EC of 26 February 2014.