



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BN0551
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Vertreiber <i>distributor</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wärmeschrumpfendes Korrosionsschutzmaterial
Modell <i>model</i>	P...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 08/119/5180/01 vom 06.06.2008 (EBI) Kontrollprüfung Labor: 08/071/5180/02 vom 06.06.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 06.12.2012 / 08-0300-GNV
date of expiry / file no.



26.03.2008 File A 1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvwg-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...LA	Belastungsklasse: B Dauerbetriebstemperatur: bis +50 °C	
...MA, ...MO	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis +30 (PMO) bzw. bis +50 (PMA) °C	
<hr/>		
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
PLA	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-B 50 bzw. DIN 30672-B 50	
PMA	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-C 50	
PMO	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-C 30 M	
<hr/>		
Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>		
Verarbeitung: mit mittlerer Flamme aufschumpfen		





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BN0559

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Vertreiber <i>distributor</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wärmeschrumpfendes Korrosionsschutzmaterial
Modell <i>model</i>	W...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 07/295/5180/01 vom 20.12.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 05.12.2012 / 08-0001-GNV
date of expiry / file no.



06.03.2008/Bl. 1-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt/Seite der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und
Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn
Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
W...	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: max. +30 (WLO...) bzw. max. +50 (WLA...) °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
WLO	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-C 30
WLA, WLAS, WLAS-E	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-C 50 mit Epoxid-Grundierung
WLOX	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-C 30M (für Muffenverbindungen)

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Verarbeitung: mit mittlerer Flamme aufschumpfen





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate


NV-5180BN0560

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Vertreiber <i>distributor</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wärmeschumpfendes Korrosionsschutzmaterial
Modell <i>model</i>	K...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 07/295/5180/02 vom 20.12.2007 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 06.12.2012 / 08-0001-GNV
date of expiry / file no.




06.03.2008 Rje A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
K...	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis +30 (KLO...) bzw. bis +50 (KLA...) °C	
Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>	
KLO, KLOX KLA, KLAS, KLAS-E KLAS-E	Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-C 30 Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-C 50 mit Epoxid-Grundierung	
Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>		
Verarbeitung: mit mittlerer Flamme aufschumpfen		





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BN0550

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Vertreiber <i>distributor</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Warmverarbeitbare Fehlstellenabdeckung
Modell <i>model</i>	CRP Canusa Repair Patch
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 08/119/5180/02 vom 06.06.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 04.12.2012 / 08-0300-GNV
date of expiry / file no.



26.06.2008 File A-172

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
In der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvwg-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
CRP Canusa Repair Patch	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis +50 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 50 bzw. DIN 30672-C 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Verarbeitung: mit oder ohne Epoxid-Grundierung warm zu verarbeiten, Fehlstelle vorher mit Füllstoff egalisieren





DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NV-5180BN0561
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Vertreiber <i>distributor</i>	Canusa Systems Ltd. Unit 3 Sterling Park, Gatwick Rd., GB- Crawley, West Sussex RH10 9QT
Produktart <i>product category</i>	Schmier-/Dicht-/Betriebsmittel: Korrosionsschutzband (5180)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Wärmeschrumpfendes Korrosionsschutzband
Modell <i>model</i>	HCA Wrapid Tape
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 08/071/5180/01 vom 06.06.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 12068 (01.03.1999) DIN 30672 (01.12.2000)

Ablaufdatum / AZ 04.12.2012 / 08-0300-GNV
date of expiry / file no.

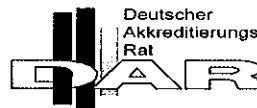


26.06.2008 File A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and water supply



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvwg-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
HCA Wrapid Tape	Belastungsklasse: C Dauerbetriebstemperatur: bis +30 °C Normbezeichnung: Umhüllung EN 12068-C 30 bzw. DIN 30672-C 30	
Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>		
Verarbeitung: mit minimal 2 Schichten warm aufzuschrumpfen		

