

Peppers Cable Glands Limited

Stanhope Road
Camberley
Surrey
GU15 3BT
United Kingdom



tel: 44 (0) 1276 64232
www.peppers.co.uk
admin@peppers.co.uk

EU- UND UK-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

ELASTOMERE UND MIT VERBUNDENEN GEFÜLLTE KABELVERSCHRAUBUNGEN,
GEWINDEADAPTER,
VERSCHLUSSELEMENTE,
GERÄTE ZUR ATMUNG UND ENTWÄSSERUNG

Diese Konformitätserklärung für:

**Elastomere Kabelverschraubungen vom Typ A, Typ AE, Typ C, D und E, Typ CR, Typ ED und Typ A8, D8 und E8,
Mit Compound gefüllte Kabelverschraubungen CR, Typ EC, Typ LTC und Typ UL,
Gewindeadapter vom Typ AR, ARFF und ARMM und Drehbarer Typ RA,
Verschlusselemente vom Typ SPA, SPB, SPHH und SPMH und Typ SPMH*NE,
Geräte Zur Atmung und Entwässerung Typ ACDP.**

Ist herausgegeben unter der alleinigen Verantwortung von Peppers Cable Glands Ltd. Die Gegenstände dieser Erklärung im Folgenden und deren derivate den einschlägigen Harmonisierungsvorschriften der Europäischen Union und des Vereinigten Königreichs entsprechen:

Richtlinie 2014/34/EU über Geräte für explosionsgefährdete Bereiche (ATEX)

SI 2016 Nr. 1107 Vorschriften für Geräte und Schutzsysteme zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen 2016 (UKEX)

Eine Konformitätsvermutung wird unter Verwendung der unten angegebenen harmonisierten und/oder nicht harmonisierten Normen geltend gemacht. Wenn nicht harmonisierte Normen identifiziert werden, zeigt eine Analyse anhand der aktuellen harmonisierten Norm, dass es keine Unterschiede gibt, die die Konformität des Produkts mit der harmonisierten Norm und/oder Gesetzgebung beeinträchtigen.

Von der Ausrüstung erfüllte Bestimmungen der Richtlinie:

**I M2 Ex db I Mb & Ex eb I Mb
II 1D Ex ta IIIC Da
II 2G Ex db IIC Gb & Ex eb IIC Gb
II 3G Ex nR IIC Gc
(wie unten angegeben)**

Die Konformität wurde anhand der folgenden Dokumentation nachgewiesen:

EG-Baumusterprüfbescheinigung:	Wie unten angegeben.
UK-Baumusterprüfbescheinigung:	Wie unten angegeben.
ATEX-Qualitätssicherungsbenachrichtigung:	CML ATEXQ12604
UK-Qualitätssicherungsbenachrichtigung:	CML 21UKQAN13650

ATEX Benannte Stelle:	CML B.V. (EU Notified Body No. 2776) Hoogoorddreef 15 1101 BA AMSTERDAM ZUIDOOST Nederland
-----------------------	---

Im Vereinigten Königreich Zugelassene Stelle:	Eurofins E&E CML Ltd. (UK Approved Body Number 2503) Newport Business Park, New port Road Ellesmere Port, CH65 4ZL, United Kingdom
---	---

tel: 44 (0) 1276 64232
www.peppers.co.uk
admin@peppers.co.uk

Produkttyp	Modellnummer	ATEX Zertifikate	UKEX-Zertifikate	Erfüllte Bestimmungen		Konformitätsnormen
Elastomere Kabelverschraubungen Typ A	A****, A*L**, A*LC*** & A*RC***	CML 19ATEX1345X	CML 21UKEX1032X	II 1D 2G	Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4109X	CML 21UKEX4043X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
Elastomere Kabelverschraubungen Typ AE	A****, A**E**, A*EC*** & A*ERC***	CML 20ATEX1205X	CML 21UKEX11159X	II 1D 2G	Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7: 2015+A1:2018 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4109X	CML 21UKEX4043X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
Elastomere Kabelverschraubungen Typ C, D & E	C*****E D*****F & E*****F*	CML 19ATE1106X	CML 21UKEX1035X	II 1D 2G	Ex eb IIC Gb &, Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018 EN 60079-7:2015 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATE1106X	CML 21UKEX1035X	II 1D 2G	Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4109X	CML 21UKEX4043X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
Elastomere Kabelverschraubungen Typ CR	CR-*** & CRD-**	CML 19ATEX1348X	CML 21UKEX1030X	II 1D 2G	Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4109X	CML 21UKEX4043X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
		CML 19ATEX1348X	CML 21UKEX1030X	II 1D 2G	Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 & EN 60079-31:2014
Elastomere Kabelverschraubungen Typ ED	ED*U***	CML 21ATEX11310X	CML 21UKEX11317X	II 1D 2G	Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-31:2014 & EN 60079-7:2015+A1:2018
		CML 19ATEX4109X	CML 21UKEX4043X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
Flachkabel Typ A8, D8 und E8 Elastomer Kabelverschraubungen	A8**, A8C***, A8RC**, D8X**, D8XC***, E8X** & E8XC***	CML 19ATEX1346X	CML 21UKEX1033X	II 1D 2G	Ex db IIC Gb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4109X	CML 21UKEX4043X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
Mit Compound gefüllte Kabelverschraubungen und Stopperbox vom Typ CR	CR-C***, CR-S**, CR-U**, CR-X** & CX-C***	CML 19ATEX1344X	CML 21UKEX1031X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4114X	CML 21UKEX4037X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN 60079-15:2010
Mit Compound gefüllte Kabelverschraubungen vom Typ EC	EC*-C***, EC*-S**, EC*-U** & EC*-X**	CML 19ATEX1113X	CML 21UKEX1036X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4114X	CML 21UKEX4037X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN 60079-15:2010
Mit Compound gefüllte Kabelverschraubungen vom Typ UL	UL-C****, UL-U**** & UL-X****	CML 19ATEX1349X	CML 21UKEX1028X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4114X	CML 21UKEX4037X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN 60079-15:2010
Mit Compound gefüllte Kabelverschraubungen vom Typ LT-C	LT-C**	CML 19ATEX1171X	CML 21UKEX1034X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018, EN 60079-1:2014 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4114X	CML 21UKEX4037X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN 60079-15:2010
Gewindeadapter Typ AR	AR*****, ARFF***** & ARMM*****	CML 19ATEX1090X	CML 21UKEX1038X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb &, Ex ta IIIC Da	EN 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015+A1:2018 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4092X	CML 21UKEX4042X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN 60079-0:2018 & IEC 60079-15:2017
Drehbare Adapter vom Typ RA	RA** & RA**90	CML 19ATEX1330X	CML 21UKEX1026X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7:2015+A1:2018 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4331X	CML 21UKEX4027X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN IEC 60079-0:2018 & EN IEC 60079-15:2019
SPA, SPB, SPHH und SPMH Typ Verschlusselemente	SPA**** & SPB**** SPHH***** & SPMH*****	CML 19ATEX1089X	CML 21UKEX1039X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN 60079-0:2018 EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015+A1:2018 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX1089X	CML 21UKEX1039X	I M2 II 1D 2G	Ex db I Mb, Ex db IIC Gb, Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN 60079-0:2018 EN 60079-1:2014, EN 60079-7:2015+A1:2018 & EN 60079-31:2014
		CML 19ATEX4092X	CML 21UKEX4042X	II 3G	Ex nR IIC Gc	EN 60079-0:2018 & IEC 60079-15:2017
SPMH*NE Typ Verschlusselemente	SPMH*NE**	CML 17ATEX3256X	CML 21UKEX3045X	II 1D 2G	Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-7:2015 & EN 60079-31:2014
Geräte Zur Atmung und Entwässerung Typ ACDP	ACDP*****	CML 19ATEX3347X	CML 21UKEX3029X	I M2 II 1D 2G	Ex eb I Mb, Ex eb IIC Gb & Ex ta IIIC Da	EN IEC 60079-0:2018, EN IEC 60079-7:2015/A1:2018 & EN 60079-31:2014

Unterzeichnet im Namen von Peppers Cable Glands Ltd.



Richard Ward
Ex Autorisierte Person
Peppers Cable Glands Limited, Camberley
20th June 2024