



## EU DECLARATION OF CONFORMITY

CMP Products Ltd. on its sole responsibility declares that the range of products listed below complies with the requirements of the ATEX Directive 2014/34/EU. Products for hazardous areas have been type approved by CML B.V. Attention is drawn to special conditions of use for each product. This information is available in the installation leaflets and at [www.cmp-products.com](http://www.cmp-products.com)

CMP Products Ltd. on its sole responsibility declares that the products below also comply with the requirements of EN IEC 60079-0:2018, EN 60079-1:2014, EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018, EN IEC 60079-15:2019, EN 60079-31:2014 where applicable.

## Cable Glands

Product	Certificate(s)	Issue	General Requirements	Flameproof Ex d	Increased Safety Ex e	Type 'n' Protection Ex nR	Dust Ignition Ex t
A2e, A2F (& variants)	CML 18ATEX1321X CML 18ATEX4313X	1 1	EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-1:2014 (A2F & variants)	EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018	EN IEC 60079-15:2019	EN 60079-31:2014
A2FHT (& variants)	CML 18ATEX1308X CML 18ATEX4312X	0 0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	EN 60079-15:2017	EN 60079-31:2014
A2e100 (& variants)	CML 18ATEX3309 CML 18ATEX4311	0 1	EN 60079-0:2018 EN IEC 60079-0:2018	-	EN 60079-7:2015 + A1:2018	EN 60079-15:2017 + A1:2018	EN 60079-31:2014
A2F100 (& variants) & D3CDS	CML 18ATEX1307 CML 18ATEX4311	1 1	EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	EN 60079-15:2017 + A1:2018	EN 60079-31:2014
CWe, CXe, C2K (& variants)	CML 18ATEX1323X	0	EN 60079-0:2018	-	EN 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014
E-Series (& variants)	CML 18ATEX1324X CML 18ATEX4316X	0 0	EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	EN 60079-15:2017	EN 60079-31:2014
PX-Series (& variants)	CML 18ATEX1325X CML 18ATEX4317X	0 0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	EN 60079-15:2010	EN 60079-31:2014
SS2K (& variants)	CML 18ATEX1322X CML 18ATEX4314X	1 1	EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018	EN IEC 60079-15:2019	EN 60079-31:2014
T3CDS (& variants) & TE1FU (& variants)	CML 18ATEX1326X CML 18ATEX4318X	0 0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	EN 60079-15:2017	EN 60079-31:2014
TC, TCCG	CML 18ATEX1334X	0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014
TMC, TMCX	CML 18ATEX1337X	0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014 (TMCX)	EN 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014
TMC2	CML 18ATEX1335X	0	EN 60079-0:2018	-	EN 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014
TMC2X	CML 18ATEX1336X	0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014
TSMe, TSZe, TSXe, TSPe, TSPi	CML 19ATEX3185X	3	EN IEC 60079-0:2018	-	EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014



### Adaptors / Reducers / Stopping Plugs

Product	Certificate(s)	Issue	General Requirements	Flameproof Ex d	Increased Safety Ex e	Type 'n' Protection Ex nR	Dust Ignition Ex t
717, 717e, 717E	CML 20ATEX3054X	0	EN IEC 60079-0:2018	-	EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014
737, 747, 757, 767, 797	CML 18ATEX1320X	0	EN 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN 60079-7:2015	-	EN 60079-31:2014
780, PX780	CML 18ATEX1327X	1	EN IEC 60079-0:2018	EN 60079-1:2014	EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018	-	EN 60079-31:2014

#### Notified Body Name & Address:

**CML B.V.**  
**Koopvaardijweg 32,**  
**4906CV Oosterhout,**  
**The Netherlands**

**Notified body number 2776**

**Mr. J. Hichens**  
**Authorised Person**

**Document Reference: DC07001 Iss 39**

**14/07/2020**  
**Cramlington, UK**