

	<b>DIN EN IEC 60079-0 Berichtigung 1 (VDE 0170-1 Berichtigung 1)</b>	
	Diese Norm ist zugleich eine <b>VDE-Bestimmung</b> im Sinne von VDE 0022. Sie ist nach Durchführung des vom VDE-Präsidium beschlossenen Genehmigungsverfahrens unter der oben angeführten Nummer in das VDE-Vorschriftenwerk aufgenommen und in der „etz Elektrotechnik + Automation“ bekannt gegeben worden.	
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 80%;"> <p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p> </div> <p>ICS 29.260.20 <span style="float: right;">Berichtigung zu <b>DIN EN IEC 60079-0</b> <b>(VDE 0170-1):2019-09</b></span></p> <p><b>Explosionsgefährdete Bereiche – Teil 0: Betriebsmittel – Allgemeine Anforderungen (IEC 60079-0:2017/COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02</b></p> <p>Explosive atmospheres – Part 0: Equipment – General requirements (IEC 60079-0:2017/COR1:2020); German version EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02</p> <p>Atmosphères explosives – Partie 0: Matériel – Exigences générales (IEC 60079-0:2017/COR1:2020); Version allemande EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 4 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		

**DIN EN IEC 60079-0 Ber 1 (VDE 0170-1 Ber 1):2021-04**

Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium K 241 „Schlagwetter- und explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

In

**DIN EN IEC 60079-0 (VDE 0170-1):2019-09**

wird aufgrund der europäischen Berichtigung (CENELEC-Corrigendum Februar 2020 zu EN 60079-0:2018) das Corrigendum Januar 2020 zu **IEC 60079-0:2017** übernommen.