

	<b>DIN EN IEC 61591 Berichtigung 1 (VDE 0705-1591 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; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p> </div>		
ICS 97.040.20	Berichtigung zu <b>DIN EN IEC 61591</b> <b>(VDE 0705-1591):2021-03</b>	
<p><b>Absauger für Kochdünste – Verfahren zur Messung der Gebrauchseigenschaft (IEC 61591:2019); Deutsche Fassung EN IEC 61591:2020 + A11:2020; Berichtigung 1</b></p> <p>Cooking fume extractors – Methods for measuring performance (IEC 61591:2019); German version EN IEC 61591:2020 + A11:2020; Corrigendum 1</p> <p>Extracteurs de fumée de cuisine – Méthodes de mesure de l’aptitude à la fonction (IEC 61591:2019); Version allemande EN IEC 61591:2020 + A11:2020; Corrigendum 1</p>		
Gesamtumfang 2 Seiten		
DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE		