

	DIN EN 61287-1 Berichtigung 1 (VDE 0115-410 Berichtigung 1)	DIN
	Diese Norm ist zugleich eine VDE-Bestimmung 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.	VDE
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 20px auto; width: 60%;"> <p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p> </div> <p>ICS 45.060.01</p> <p>Bahnanwendungen – Stromrichter auf Bahnfahrzeugen – Teil 1: Eigenschaften und Prüfverfahren (IEC 61287-1:2014); Deutsche Fassung EN 61287-1:2014, Berichtigung zu DIN EN 61287-1 (VDE 0115-410):2014-12; Deutsche Fassung EN 61287-1:2014/AC:2014</p> <p>Railway applications – Power converters installed on board rolling stock – Part 1: Characteristics and test methods (IEC 61287-1:2014); German version EN 61287-1:2014, Corrigendum to DIN EN 61287-1 (VDE 0115-410):2014-12; German version EN 61287-1:2014/AC:2014</p> <p>Applications ferroviaires – Convertisseurs de puissance embarqués sur le matériel roulant – Partie 1: Caractéristiques et méthodes (CEI 61287-1:2014); Version allemande EN 61287-1:2014, Corrigendum à DIN EN 61287-1 (VDE 0115-410):2014-12; Version allemande EN 61287-1:2014/AC:2014</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 2 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik in DIN und VDE</p>		