


	<b>DIN EN 62061 Berichtigung 3 (VDE 0113-50 Berichtigung 3)</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.	
<p><b>Vervielfältigung – auch für innerbetriebliche Zwecke – nicht gestattet.</b></p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p>Es wird empfohlen, auf der betroffenen Norm einen Hinweis auf diese Berichtigung zu machen.</p> </div> <p>ICS 113.110; 25.040; 29.020</p> <p><b>Sicherheit von Maschinen – Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme (IEC 62061:2005); Deutsche Fassung EN 62061:2005, Berichtigung zu DIN EN 62061 (VDE 0113-50):2005-10; Deutsche Fassung CENELEC-Cor.:2010 zu EN 62061:2005</b></p> <p>Safety of machinery – Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems (IEC 62061:2005); German version EN 62061:2005, Corrigendum to DIN EN 62061 (VDE 0113-50):2005-10; German version CENELEC-Cor.:2010 to EN 62061:2005</p> <p>Sécurité des machines – Sécurité fonctionnelle des systèmes de commande électriques, électroniques et électroniques programmables relatifs à la sécurité (CEI 62061:2005); Version allemande EN 62061:2005, Corrigendum à DIN EN 62061 (VDE 0113-50):2005-10; Version allemande CENELEC-Cor.:2010 à la EN 62061:2005</p> <p style="text-align: right;">Gesamtumfang 2 Seiten</p> <p style="text-align: center;">DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE Normenausschuss Sicherheitstechnische Grundsätze (NASG)</p>		

## **DIN EN 62061 Ber 3 (VDE 0113-50 Ber 3):2010-05**

Für diese Berichtigung ist das nationale Arbeitsgremium K 225 „Elektrotechnische Ausrüstung und Sicherheit von Maschinen und maschinellen Anlagen“ der DKE Deutsche Kommission Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik im DIN und VDE ([www.dke.de](http://www.dke.de)) zuständig.

In

### **DIN EN 62061 (VDE 0113-50):2005-10**

sind aufgrund der europäischen Berichtigung (CENELEC-Corrigendum Februar 2010 zu EN 62061:2005) folgende Korrekturen vorzunehmen:

*Seite 109*

*Ersetze Anhang ZZ durch folgenden:*

## **Anhang ZZ** (informativ)

### **Zusammenhang mit grundlegenden Anforderungen von EG-Richtlinien**

Diese Europäische Norm wurde unter einem Mandat erstellt, das von der Europäischen Kommission und der Europäischen Freihandelszone an CENELEC gegeben wurde. Diese Europäische Norm deckt innerhalb ihres Anwendungsbereiches die folgenden grundlegenden Anforderungen ab, die in EG-Richtlinie 2006/42/EG, Anhang I, enthalten sind:

– 1.2.1

Die Übereinstimmung mit dieser Norm ist eine Möglichkeit, die Konformität mit den festgelegten grundlegenden Anforderungen der betreffenden EG-Richtlinie zu erklären.

**WARNHINWEIS** – Für Produkte, die in den Anwendungsbereich dieser Norm fallen, können weitere Anforderungen und weitere EG-Richtlinien anwendbar sein.