

Texas Instruments Incorporated
12500 TI Blvd
Dallas, TX 75243

23. May 2016

ERKLÄRUNG DER KONFORMITÄT MIT DER RoHS 2-RICHTLINIE DER EUROPÄISCHEN UNION FÜR TI PRODUKTE IM BEREICH EDUCATION TECHNOLOGY (ET)

Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS 2: the restriction of the use of certain hazardous substances) in Elektro- und Elektronikgeräten trat mit Veröffentlichung im Amtsblatt OJ L 174 vom 21. Juli 2011 in Kraft. Sie gilt in allen 28 Mitgliedstaaten der EU sowie den Ländern des Europäischen Wirtschaftsraums (EEA: European Economic Area) Island, Liechtenstein und Norwegen. Gemäß RoHS 2 sind Unternehmen, die elektrische und elektronische Geräte (EEE: Electrical and Electronic Equipment) im EU -Markt herstellen, importieren, nutzen oder in Verkehr bringen, verantwortlich für die Einhaltung der EU -Richtlinien mittels CE -Kennzeichnung.

Texas Instruments unterstützt das grundlegende Ziel von RoHS 2 der Verbesserung des Schutzes der menschlichen Gesundheit und der Umwelt und erfüllt alle geltenden Anforderungen von RoHS 2. Texas Instruments verpflichtet sich nachdrücklich dazu, in Zusammenarbeit mit Kunden und der Lieferkette die Anforderungen gemäß RoHS 2 festzulegen und zu implementieren, um einen reibungslosen Übergang zur Konformität zu gewährleisten.

Wichtige Informationen und Haftungsausschluss: TI stützt seine Kenntnis der Materialinhalte auf Informationen Dritter und unternimmt weiterhin vertretbare Schritte zur Bereitstellung repräsentativer und genauer Angaben, wobei nicht in jedem Fall destruktive Tests oder chemische Analysen von eingehenden Materialien oder Chemikalien durchgeführt wurden. Soweit nicht schriftlich von den Parteien anderweitig vereinbart, beziehen sich die von TI in den Produktverpackungen aufgeführten Standardbedingungen in Bezug auf Garantien und Haftungsbegrenzungen auf die hierin angegebenen Zusicherungen.



Product Stewardship Manager
Texas Instruments Incorporated
Education Technology
12500 TI Blvd
Dallas, TX 75243