

Erfahrungsaustauschkreis im Rahmen des GPSG Anfrage an den EK 1 – AD05	EK 1 514-11
---	------------------------

Thema:	Anwendung der Norm EN 61316 bzw. EN 61242 bei Leitungsrollern mit CEE-Stecker
Subject:	<i>Use of standard EN 61316 respectively EN 61242 for cable reels with CEE plug</i>
Stichwort Keyword	
Bezug: Norm, Abschnitt Gesetz, Richtlinie Reference: <i>Standard, section law, directive</i>	Norm EN 61316 und Norm EN 61242 in Verbindung mit A1 <i>EN 61316 and 61242 in conjunction with A1</i>
Umlaufpapiere Sitzung	514-11, 517-12
Frage:	Welche normative Prüfgrundlage ist bei Leitungsrollern mit CEE-Steckvorrichtungen (auch gemischte Systeme) anzuwenden?
Question:	<i>Which standard has to be applied as test basis for cabel reels with CEE connectors (mixed systems also)?</i>
Lösungs- Vorschlag:	EN 61316
Proposal of solution:	<i>EN 61316</i>
Begründung:	Da es sich bei dem CEE-Stecker eines Leitungsrollers nicht um ein Haushaltssteckvorrichtungssystem handelt, sind im Rahmen der GS-Zeichen-Zuerkennung die Anforderungen der Norm EN 61316 zu Grunde zu legen (vgl. hierzu die Festlegungen des Amendments A1 zur Norm EN 61242).
Reason:	<i>As a CEE connector of a cable reel cannot be considered as a household connecting system, the requirements of EN 61316 have to be covered for granting the GS Mark (ref. also for amendment A1 of EN 61242).</i>
Entscheidung	Der Lösungsvorschlag ist angenommen 2012-01-26 Für die Umsetzung gilt Kategorie B nach AD06.
Decision	<i>Proposal of solution is accepted 2012-01-26 For implement the category B according to AD 06 is essential.</i>