

Auszug aus der
Niederschrift zur 19. Sitzung des

EK 1

am 22.05.2014
Bureau Veritas, Hamburg

9.3 Sicherheit von Haartrockner

Herr Stelz verweist auf das Dokument EK1 565-13:
"Beratungsunterlage zu TOP 7 der 4. Sitzung des AfPS
am 28.11.2013 (Stand: 22.11.2013)
Ergebnisse der AAMÜ-Projektgruppe Haartrockner"
und stellt 3 Maßnahmen vor, mit denen die Situation der
Sicherheit von Haartrockner verbessert werden kann.

1. Anbringung einer Hinweissfahne in der Nähe des
Netzsteckers

Diese Maßnahme soll auf Basis eines Festlegungs-
schreibens der ZLS nach Kategorie B umgesetzt
werden. Herr Stelz wird ein entsprechendes Schrei-
ben mit Beschreibung zur Ausführung und Beschrif-
tung der Sicherheitsfahne (nach Vorgabe des Vor-
schlags nach K511, Zusendung durch Herrn Kling-
ner) voraussichtlich bis Ende Juni 2014 zur Veröffent-
lichung im EK1 an das EK1-Sekretariat senden. Da-
mit kann die verbindliche Umsetzung für bestehende
Zertifikate zum 1. Januar 2015 erfolgen. Neuzertifizie-
rungen sollten bereits unmittelbar nach Vorliegen des
Schreibens um diese Anforderung erweitert werden.
In begründeten Sonderfällen (kundenbezogen) kann
mit der ZLS bzgl. des Termins über eine Einzelfallre-
gelung gesprochen werden. Hierbei sind die Gründe
für einen weiteren Zeitaufschub nachvollziehbar vor-
zulegen.

2. Allpolige Sicherheitsabschaltung im Stecker

Für die Umsetzung dieser Maßnahme bedarf es einer
genaueren technischen Betrachtung des Sachver-
halts unter Berücksichtigung der bestehenden Forde-
rung in den USA.

Dafür wird eine weitere EK1 ad-hoc Arbeitsgruppe
mit folgenden Teilnehmern gegründet:
Herr Fabian (VDE), Herr Fietz (TÜV SÜD), Herr Ho-
cke (Intertek), Herr Lohmann (SGS), Herr Pösl (TÜV-
RH/LGA), Herr Stelz (ZLS, Vorsitz)

Ziel der Arbeitsgruppe ist die Erarbeitung eines be-
schlussfähigen Vorschlags bis zur nächsten EK1-
Sitzung 2015.

3. Allpolige Sicherheitsschaltung im Stecker und Haar-
trockner mit Schutzgitter/Schutzleiter

Die 3. Maßnahme wird aufgrund der noch zu lösen-
den technischen Schwierigkeiten vertagt.