

| | |
|---|------------------------------|
| Erfahrungsaustauschkreis im Rahmen des ProdSG <i>Exchange of experience circle within the frame of the ProdSG</i> Festlegung / Decision | EK 1 790-24 |
|---|------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|---|
| Thema: <i>Subject:</i> | Steckernetzteile mit integriertem beweglichem (drehbar, einklappbar) Netzstecker („Reisenetzteil“) <i>Plug-in power supplies with integrated movable (turnable, foldable) mains plug (“Travelling power supply”)</i> |
|--------------------------------------|---|

| | |
|---|---------------------------------|
| Anfrage von: <i>Inquiry from:</i> | TÜV Rheinland LGA Products GmbH |
|---|---------------------------------|

| | |
|--|--|
| Bezug: Norm, Abschnitt Gesetz, Richtlinie <i>Reference:</i> <i>Standard, section</i> <i>law, directive</i> | EN 62368-1:2014+A11:2017; EN IEC 62368-1:2020+A11:2020; EN IEC 61558-1:2019 Abschnitt/Clause 16.4.2; EK1 557-13 |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Umlaufpapiere Sitzung <i>Current session</i> <i>papers:</i> | 790-24, 791-24 – EK1-Sitzung vom 23.05.2024 |
|--|---|

| | |
|-----------------------------------|--|
| Frage: <i>Question:</i> | <p>Sind Steckernetzteile mit integriertem Netzstecker, wobei der Netzstecker beweglich (drehbar oder einklappbar) ist, GS fähig?</p> <p><i>Can plug-in power supplies with integrated mains plug, which have a movable (turnable, foldable) plug-part, be GS certified?</i></p>  |
|-----------------------------------|--|



**Lösungs-
Vorschlag:** Nein, da Sicherheit durch die vorhandenen normgemäßen Prüfungen nicht gewährleistet werden kann.
Proposal for solution: *No, because safety cannot be guaranteed by the existing standard tests.*

Entscheidung Der Lösungsvorschlag ist angenommen 2024-05-23
 Für die Umsetzung gilt Kategorie C nach AD06.
Decision *Proposal for solution is accepted 2024-05-23*
For implementation category C according to AD06 is essential

Entscheidung ist im Zertifikat aufzuführen?
Decision must be listed in the certificate?

ja / yes nein / no