
Subject: Röhre C3g/S

Posted by [Eckhard](#) on Thu, 09 Aug 2012 19:19:47 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hallo,

in einem anderen Forum wird jetzt die Röhre C3g/S als weitere Version der C3g-Röhre dargestellt.

Die C3g/S soll nur von Valvo und ITT hergestellt worden sein.

Dazu ist zu sagen:

Die C3g/S ist eine ganz normale C3g-Röhre ab Fabrikationsnummer 10 001, die jedoch eine Steilheit von

105% gegenüber der "normalen" C3g haben musste. Die C3g/S wurde für Messzwecke eingesetzt.

Siehe Anlagen: Auszüge aus dem Materialkatalog der Deutschen Bundespost C3g und C3g(S).

Wie das beigefügte Bild beweist, wurde die C3g/S auch von Siemens hergestellt. Allerdings erkennt man,

dass ITT-Lorenz spezielle Röhrenschachteln mit C3g/S -Aufdruck hergestellt hat. ITT hat auch die Röhren

mit oben C3g/S gestempelt, auf der Bauchbinde unten steht jedoch nur C3g. Siemens hat die Röhren nur

mit C3g gestempelt und wenn die Röhre die Kriterien für eine C3g/S erfüllte, auf der Röhrenschachtel

das "S" hinzugefügt, siehe Stempelung der Siemens-Schachtel, das "S" ist auch noch verkehrt herum gestempelt.

Fazit: die C3g/S ist keine weitere Version der C3g sondern es handelt sich um ganz gewöhnliche C3g-Röhren,

die nach der Fertigung die übliche Röhrenprüfung durchlaufen haben und hier eine höhere Steilheit,

nämlich 105% oder mehr gegenüber den anderen Röhren aufwiesen. Diese Röhren wurden mit C3g/S gekennzeichnet.

Gruß

Eckhard

File Attachments

- 1) [C3g.png](#), downloaded 659 times
 - 2) [C 3g \(S\).png](#), downloaded 639 times
 - 3) [C3g S.jpg](#), downloaded 633 times
-