

17. November 2010

Prüfbericht	10/1554
Prüfung	DIN EN 60695-11-10 (VDE 0471 Teil 11-10) : 2004 Prüfverfahren B – Vertikalbrennprüfung Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal
Klassifizierung	DIN EN 60695-11-10 (VDE 0471 Teil 11-10) : 2004 Prüfverfahren B – Vertikalbrennprüfung Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 11-10: Prüfflammen - Prüfverfahren mit 50-W-Prüfflamme horizontal und vertikal
Auftraggeber	ebalta Kunststoff GmbH Frau Bovenkerk Erlbacher Straße 100 D-91541 Rothenburg ob de Tauber
Material	MG 815-MG 815 FR
Nennstärke	3,5 mm

Prüfergebnis

Bei der Prüfung am 20.10.2010 wurde die Einstufung der Kategorie V-0 erreicht.



Michael Halfmann
(Leiter Brandtechnologie)



Günter Strompen
(Sachbearbeiter Brandtechnologie)



Die CURRENTA Brandtechnologie ist nach DIN EN ISO/IEC 17025 für alle Prüfarten im Bereich Brandprüfungen akkreditiert. Die Brandtechnologie ist für brandschutztechnische Prüfungen durch das Eisenbahn-Bundesamt (EBA) und für den europäischen Schienenverkehr vom Eisenbahn-Cert (EBC) sowie für den französischen Schienenverkehr durch CERTIFER anerkannt.

Diese Ergebnisse gelten nur für das Verhalten der repräsentativen Probekörper unter den besonderen Bedingungen der Prüfung; sie sind nicht als das alleinige Kriterium zur Beurteilung der potentiellen Gefährdung beim Brand des jeweiligen Erzeugnisses geeignet.

Die auszugsweise Vervielfältigung dieses Prüfberichtes ist nur mit unserer Genehmigung erlaubt.

