

<b>Prüfbericht / Test report</b>	10/0832de	2010-07-07
<b>Prüfung</b> Test standard	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-20: Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme (IEC 60695-11-20:1999 + A1:2003)	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Fire hazard testing — Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods (IEC 60695-11-20:1999 + A1:2003)
<b>Klassifizierung</b> Classification standard	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr — Teil 11-20: Prüfverfahren mit einer 500-W-Prüfflamme (IEC 60695-11-20:1999 + A1:2003)	EN 60695-11-20:1999 + A1:2003 Fire hazard testing — Part 11-20: Test flames – 500 W flame test methods (IEC 60695-11-20:1999 + A1:2003)
<b>Auftraggeber</b> Client	Ebalta Kunststoff GmbH Frau Bovenkerk Erlbacher Straße 100 91541 Rothenburg ob der Tauber, Germany	
<b>Material / Trade name</b>	MG 321 FR	
<b>Nennstärke / Nominal thickness</b>	4,1mm	

## Prüfergebnis / Test results

Prüfdatum Date of test	Kategorie Class
2010-07-01	5 VA



Frank Volkenborn  
 (steif. Leiter Brandtechnologie)  
 (Vice Head of Fire Testing)




Günter Strömpgen  
 (Customer Support Fire Testing)