


| | | |
|---|---|---|
| Prüfbericht / Test report | 10/0832de | 2010-07-07 |
| Prüfung 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) |
| Klassifizierung 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) |
| Auftraggeber Client | Ebalta Kunststoff GmbH Frau Bovenkerk Erlbacher Straße 100 91541 Rothenburg ob der Tauber, Germany | |
| Material / Trade name | MG 321 FR | |
| Nennstärke / Nominal thickness | 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 Strompen
 (Customer Support Fire Testing)