

F23M 燃焼室のためにとくに適合するケーシング、内張り、壁または扉、例：火橋；燃焼室内で空気、炎または燃焼生成物を転向させる装置；燃焼装置のために特に適合する安全装置；他に分類されない燃焼室の細部

11/04 ・燃焼監視手段、例：窓 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]  
20/00 他に分類されない燃焼室の細部 [ 2 0 1 4 . 0 1 ]

- 3/00 火橋
- 3/02 ・流体、例：空気、蒸気、水、を循環させるように改造したもの
- 3/04 ・・気体、例：空気、蒸気、の放出用
- 3/06 ・・・火炎の中へまたは火炎に向けて放出するもの
- 3/08 ・・・火炎からはなれて放出するもの、例：煙出口に向けて放出するもの
- 3/10 ・・・横切って放出するもの
- 3/12 ・形状または構造に特徴があるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 3/14 ・・燃焼生成物の通路となる開口をもつもの
- 3/16 ・・組み立て式のもの、例：棒またはブロックを用いるもの
- 3/18 ・・2重形、多重形
- 3/20 ・・全部または一部に、ばらばらの耐火物を含むもの
- 3/22 ・可動なもの；調節できるもの
- 5/00 ケーシング；内張り；壁 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/02 ・使用されるれんがまたはブロックの形状に特徴があるもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/04 ・内張りの支持
- 5/06 ・燃焼室のクラウンまたは天井 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 5/08 ・その冷却；管壁
- 7/00 扉
- 7/02 ・その枠
- 7/04 ・扉または扉枠の冷却
- 9/00 空気または燃焼生成物の邪魔板または転向板（バーナと構造的に関連する空気または燃焼生成物の邪魔板または転向板 F 2 3 D）；火立て [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 9/02 ・空気入口にあるもの
- 9/04 ・邪魔板または遮板に空気供給通路をもつもの
- 9/06 ・火室にあるもの
- 9/08 ・ら旋状の邪魔板または転向板
- 9/10 ・邪魔板または転向板が管、例：水管ボイラにおける、として形成されているもの [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 11/00 安全装置 [ 2 0 0 6 . 0 1 ]
- 11/02 ・作業用または装入用の開口を通して、炎または熱いガスの放出または空気の侵入の防止