

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

URKUNDE

über die Erteilung des

Patents

Nr. 10 2009 022 846

IPC

B23K 9/16 (2006.01)

Bezeichnung

Verfahren und Vorrichtungen zur optimalen Schutzgasbeaufschlagung sowie zur Überwachung der Schutzgaszusammensetzungen und der Abkühltemperaturen der Werkstoffe beim Schweißen von Zirkonium

Patentinhaber

ASE Apparatebau GmbH, 09125 Chemnitz, DE

Erfinder

Hofmann, Wilfried, Dipl.-Ing. EWE, 09125 Chemnitz, DE; Krüger, Jürgen, Dr.-Ing., 39288 Burg, DE; Hofmann, Sabine, Dipl.-Ing., 09125 Chemnitz, DE; Köstler, Frank, Dipl.-Ing. EWE, 09322 Penig, DE; Lappöhn, Friedhold, 09221 Neukirchen, DE

Tag der Anmeldung

27.05.2009

München, den 10.02.2011



Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Rudloff-Schäffer

Rudloff-Schäffer