

(11) **EP 3 611 279 A3** 

(12) EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(88) Veröffentlichungstag A3: 26.02.2020 Patentblatt 2020/09

(51) Int Cl.: C22C 5/04 (2006.01)

A44C 27/00 (2006.01)

(43) Veröffentlichungstag A2:

19.02.2020 Patentblatt 2020/08

(21) Anmeldenummer: 19189359.3

(22) Anmeldetag: 31.07.2019

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Benannte Erstreckungsstaaten:

**BA ME** 

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(30) Priorität: 16.08.2018 DE 202018104717 U

(71) Anmelder: egf - Eduard G.Fidel GmbH 75179 Pforzheim (DE)

(72) Erfinder:

• BINDER, Kai-F. 75179 Pforzheim (DE)

 BAJRAKTARI, Avni 75180 Pforzheim (DE)

(74) Vertreter: Wacker, Jost Oliver Jost Wacker Patent-und Markenrechtskanzlei Schwarzwaldstraße 7 A 75173 Pforzheim (DE)

## (54) SCHMUCKKÖRPER AUS EINER PLATINLEGIERUNG

(57) Die Erfindung betrifft einen Schmuckkörper aus einer kupferhaltigen Platinlegierung. Dabei ist vorgesehen, dass die Platinlegierung einen Anteil von wenigstens 58,0 Gew.-% Platin, wenigstens 35,0 Gew.-% Kupfer und wenigstens 0,06 Gew.-% Mangan aufweist.

EP 3 611 279 A3



## **EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT**

Nummer der Anmeldung

EP 19 18 9359

ategorie	Kennzeichnung des Dokuments m der maßgeblichen Teile		Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
4	US 7 001 473 B2 (MELICK 21. Februar 2006 (2006- * das ganze Dokument * * Anspruch 1; Beispiel	02-21)	1-4	INV. C22C5/04 A44C27/00
Α	DE 20 2004 021558 U1 (D 8. Januar 2009 (2009-01 * das ganze Dokument * * Absatz [0068] *		1-4	
A,D	EP 2 260 116 A1 (HEIMER [DE]) 15. Dezember 2010 * das ganze Dokument *		1-4	
P	CN 106 609 346 A (BEIJI & NANOSYSTEMS) 3. Mai 2 * das ganze Dokument *		1-4	
				RECHERCHIERTE
				SACHGEBIETE (IPC)
				A44C
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde für :	•	-	
	Recherchenort München	Abschlußdatum der Recherche 20. Januar 2020	Von	Prüfer I Zitzewitz, A
	TIUTICITETT  TEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von l Y : von l ande A : tech	besonderer Bedeutung allein betrachtet besonderer Bedeutung in Verbindung mit eine ren Veröffentlichung derselben Kategorie nologischer Hintergrund	E : älteres Patentdo nach dem Anmel r D : in der Anmeldur L : aus anderen dur	kument, das jedo dedatum veröffen g angeführtes Do inden angeführtes	ntlicht worden ist kument s Dokument
	tschriftliche Offenbarung chenliteratur	& : Mitglied der gleid Dokument	nen Patentfamilie	e, übereinstimmendes

## EP 3 611 279 A3

## ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

EP 19 18 9359

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

20-01-2020

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	:	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	US 7001473	В2	21-02-2006	KEINE	
	DE 202004021558	U1	08-01-2009	CA 2555255 A1 CN 1961088 A DE 202004021558 U1 EP 1711641 A1 EP 1978118 A1 JP 2007520632 A US 2005169791 A1 WO 2005075690 A1	18-08-2005 09-05-2007 08-01-2009 18-10-2006 08-10-2008 26-07-2007 04-08-2005 18-08-2005
	EP 2260116	A1	15-12-2010	DE 102009017398 A1 DE 202009013202 U1 EP 2260116 A1 WO 2010115839 A1	14-10-2010 24-12-2009 15-12-2010 14-10-2010
	CN 106609346	Α	03-05-2017	KEINE	
EPO FORM P0461					

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82