

Title (en)
ORNAMENTAL BAND

Title (de)
ZIERBAND

Title (fr)
BANDE D'ORNEMENT

Publication
EP 3047749 A1 20160727 (DE)

Application
EP 16020010 A 20160115

Priority
• DE 202015000501 U 20150126
• DE 202015005029 U 20150720

Abstract (de)
Bei einem Ziergegenstand wie einem Armband etc. mit einem Verzierungsträger (2), dem eine Verzierung (3) zugeordnet ist, wird dadurch auf einfache Weise eine individuelle Gestaltbarkeit der Verzierung ermöglicht, dass der Verzierungsträger (2) mit rasterförmig angeordneten Perforationen in Form von parallel nebeneinander angeordneten Lochreihen (6) versehen ist, die in Reihenlängsrichtung und seitlich jeweils um einen halben Lochabstand gegeneinander versetzt sind und deren Löcher (5) quadratische Rasterfelder (7) bilden, wobei jeder Rasterfeldseite mindestens ein Loch (5) zugeordnet ist, und dass die am Verzierungsträger (2) anbringbare Verzierung (3) rasterförmig aufgebaut ist und aus einem Satz von jeweils einem Rasterfeld (7) zugeordneten Ziernieten (8) besteht, die jeweils einen Nietkopf (9) mit an die Größe der Rasterfelder (7) angepasster Größe und wenigstens ein von der Rückseite des Nietkopfes (9) abstehendes, einem Loch (5) des jeweils zugeordneten Rasterfelds (7) zugeordnetes Steckelement (10) aufweisen, mit welchem die Zierniete (8) lösbar am Verzierungsträger (2) festlegbar ist.

IPC 8 full level
A44C 5/00 (2006.01); **A44C 17/02** (2006.01)

CPC (source: EP)
A44C 5/0007 (2013.01); **A44C 17/0208** (2013.01); **A44C 5/0053** (2013.01)

Citation (search report)
• [XAYI] FR 2505153 A1 19821112 - FLORALUX [FR]
• [IY] FR 2916324 A1 20081128 - FOURNET CAMILLE [FR]
• [A] US 2008060110 A1 20080313 - SCHMELZER RICHARD [US], et al
• [A] US 2013330996 A1 20131212 - BENEVENTO FRANCESCA [US], et al
• [A] FR 2040032 A5 19710115 - WILM RENATUS

Designated contracting state (EPC)
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

Designated extension state (EPC)
BA ME

DOCDB simple family (publication)
DE 202015000501 U1 20150210; DE 202015005029 U1 20150820; EP 3047749 A1 20160727; EP 3047749 B1 20171206

DOCDB simple family (application)
DE 202015000501 U 20150126; DE 202015005029 U 20150720; EP 16020010 A 20160115