

Processed by Luminess. 75001 PARIS (FR)



## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 23 18 5479

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

1

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	EP 2 628 409 A1 (NOBIA AB [SE]) 21. August 2013 (2013-08-21) * Absatz [0007] - Absatz [0047]; Abbildungen 1-18 *	1-5, 7-15	INV. A47B88/90
X	EP 0 551 575 A1 (LAUTENSCHLAEGER MEPLA WERKE [DE]) 21. Juli 1993 (1993-07-21) * Spalte 1 - Spalte 8; Abbildungen 1-4 *	1-12, 14, 15	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			A47B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort <b>Den Haag</b>		Abschlußdatum der Recherche <b>19. Oktober 2023</b>	Prüfer <b>Kohler, Pierre</b>
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument ..... & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	

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

EP 23 18 5479

5 In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente 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.

19-10-2023

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
<b>EP 2628409</b>	<b>A1</b>	<b>21-08-2013</b>	<b>KEINE</b>
<b>EP 0551575</b>	<b>A1</b>	<b>21-07-1993</b>	<b>AT E134297 T1 15-03-1996</b>
		<b>DE 4200581 C1 29-07-1993</b>	
		<b>EP 0551575 A1 21-07-1993</b>	
		<b>ES 2083645 T3 16-04-1996</b>	
		<b>US 5364180 A 15-11-1994</b>	

EPO FORM P0461

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