

(19) Ministère de l'Economie  
Office de la propriété intellectuelle

(11) Numéro du brevet d'invention : **92579**

(12) **BREVET D'INVENTION**

(45) Date de délivrance du brevet d'invention : **20.02.2015**

(51) Int. Cl.: **B60C9/00  
D01F6/60  
D02G3/48**

(22) Date de dépôt : **18.02.2014**

(86) Date et numéro de dépôt international : **18.02.2014 PCT/TR2014/000036**

(87) Date et numéro de publication international : **28.08.2014  
WO2014/129991**

---

(54) **Procédé de production de fil et fil à superhaute tenacité acquis par ce procédé**

---

(30) Priorité : **20.02.2013 TR2013/02054**

(73) Titulaire : **KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI  
VE TICARET ANONIM SIRKETI  
ALIKAHYA FATIH MAHALLESİ SANAYI CADDESİ NO.90  
IZMIT, 41310 KOCAELI (TR)**

(72) Inventeur : **GUVEN EMINE  
KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI  
VE TICARET ANONIM SIRKETI  
ALIKAHYA FATIH MAHALLESİ SANAYI CADDESİ NO.90  
IZMIT, 41310 KOCAELI (TR)**

**KOP ERHAN  
KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI  
VE TICARET ANONIM SIRKETI  
ALIKAHYA FATIH MAHALLESİ SANAYI CADDESİ NO.90  
IZMIT, 41310 KOCAELI (TR)**

**YILDIRIM IBRAHİM ÖZGÜR  
KORDSA GLOBAL ENDUSTRIYEL IPLIK VE KORD BEZI SANAYI  
VE TICARET ANONIM SIRKETI,  
ALIKAHYA FATIH MAHALLESİ SANAYI CADDESİ NO.90  
IZMIT, 41310 KOCAELI (TR)**

(74) Mandataire : **OFFICE FREYLINGER S.A.  
234, ROUTE D'ARLON  
8001 STRASSEN (LU)**