

Title (en)

Method for removing a layer

Title (de)

Verfahren zur Entfernung einer Schicht

Title (fr)

Procédé pour l'enlèvement d'une couche

Publication

EP 1559485 A1 20050803 (DE)

Application

EP 04002158 A 20040130

Priority

EP 04002158 A 20040130

Abstract (en)

The removal zone (10) is specially pretreated, to cause a form of damage there. This accelerates the rate of cleaning, in comparison with a corresponding but untreated region.

Abstract (de)

Bauteile mit Korrosionsprodukten werden oft wieder verwendet, wobei das Korrosionsprodukt (10) entfernt werden muss. Dies dauert nach dem Stand der Technik sehr lange, da die Reaktionszeiten mit dem Korrosionsprodukt oft sehr lang sind. Erfindungsgemäß wird das Korrosionsprodukt vorbehandelt, um eine größere Angriffsfläche zu erzeugen, so dass die Entfernung des Korrosionsprodukts (10) schneller erfolgen kann. <IMAGE>

IPC 1-7

B08B 7/00; C23G 1/00

IPC 8 full level

B08B 7/00 (2006.01); **C23G 1/00** (2006.01); **C23G 5/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

B08B 7/00 (2013.01 - EP US); **C23G 1/00** (2013.01 - EP US); **C23G 5/00** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 5575858 A 19961119 - CHEN OTIS Y [SG], et al
- [X] US 4439241 A 19840327 - AULT EARLE A [US], et al
- [X] US 5464479 A 19951107 - KENTON DONALD J [US], et al
- [X] EP 1013797 A1 20000628 - GEN ELECTRIC [US]
- [E] EP 1411149 A1 20040421 - SIEMENS AG [DE], et al

Cited by

EP2716788A1; EP1818112A3; EP2327813A1; EP2090677A1; US9657414B2; WO2011057829A1; WO2006061338A1; WO2008000663A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)

EP 1559485 A1 20050803; CN 1929931 A 20070314; DE 502005006806 D1 20090423; EP 1708829 A1 20061011; EP 1708829 B1 20090311;
EP 1818112 A2 20070815; EP 1818112 A3 20070912; US 2007170150 A1 20070726; WO 2005072884 A1 20050811

DOCDB simple family (application)

EP 04002158 A 20040130; CN 200580007966 A 20050117; DE 502005006806 T 20050117; EP 05700980 A 20050117;
EP 07010914 A 20050117; EP 2005000405 W 20050117; US 58770205 A 20050117