

Title (en)
EXHAUST PIPE, EXHAUST GAS CLEANING DEVICE, METHOD FOR CLEANING AN EXHAUST PIPE, AND USE OF AN EXHAUST PIPE

Title (de)
ABGASROHR, ABGASREINIGUNGSGERÄT, VERFAHREN ZUR REINIGUNG EINES ABGASROHRS SOWIE VERWENDUNG EINES ABGASROHRS

Title (fr)
TUYAU D'ÉCHAPPEMENT, APPAREIL DE PURIFICATION DE GAZ D'ÉCHAPPEMENT, PROCÉDÉ DE NETTOYAGE D'UN TUYAU D'ÉCHAPPEMENT ET UTILISATION D'UN TUYAU D'ÉCHAPPEMENT

Publication
EP 4374968 A1 20240529 (DE)

Application
EP 23209573 A 20231114

Priority
DE 102022130811 A 20221122

Abstract (de)
Abgasrohr, (1) insbesondere Schornsteinrohr, umfassend sich in einer Längsrichtung (L) des Abgasrohrs (1) erstreckende Seitenwände (2), einen durch die Seitenwände (2) quer zu der Längsrichtung (L) begrenzten Innenbereich (3) zur Ableitung von Abgasen entlang der Längsrichtung (L) des Abgasrohrs (1), wobei die Seitenwände (2) des Abgasrohrs (1) in Längsrichtung (L) einen elektrisch leitfähigen Abschnitt (4) umfassen, wobei an dem leitfähigen Abschnitt (4) insbesondere ein elektrischer Anschluss angebunden ist.

IPC 8 full level
B03C 3/06 (2006.01); **B03C 3/12** (2006.01); **B03C 3/41** (2006.01); **B03C 3/45** (2006.01); **B03C 3/49** (2006.01); **B03C 3/62** (2006.01)

CPC (source: EP)
B03C 3/06 (2013.01); **B03C 3/12** (2013.01); **B03C 3/41** (2013.01); **B03C 3/455** (2013.01); **B03C 3/49** (2013.01); **B03C 3/62** (2013.01); **B03C 2201/08** (2013.01)

Citation (search report)
• [X] EP 2065093 A2 20090603 - RUEEGG CHEMINEE AG [CH]
• [X] WO 2022069586 A1 20220407 - WOCO GMBH & CO KG [DE]
• [X] EP 2163309 A2 20100317 - BUCHTA PETER [AT], et al
• [X] WO 0033945 A1 20000615 - APPLIED PLASMA PHYSICS AS [NO], et al
• [X] CN 110508401 A 20191129 - SINOSTEEL MAANSHAN INST MINING RES CO LTD
• [X] JP 2019011888 A 20190124 - TSUBOTA AKIO
• [A] WO 2007077897 A1 20070712 - NGK INSULATORS LTD [JP], et al

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 ME MK MT NL NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
BA

Designated validation state (EPC)
KH MA MD TN

DOCDB simple family (publication)
EP 4374968 A1 20240529; DE 102022130811 A1 20240523

DOCDB simple family (application)
EP 23209573 A 20231114; DE 102022130811 A 20221122