

Title (en)
SNOW CANNON

Title (de)
SCHNEEKANONE

Title (fr)
CANON A NEIGE

Publication
EP 2955465 A1 20151216 (DE)

Application
EP 15171116 A 20150609

Priority
AT 4652014 A 20140612

Abstract (de)
Schneekanone (1) mit einer Beschleunigungsvorrichtung (2) zur Erzeugung eines Luftstroms (L), einer Zuleitung (3) für eine im Wesentlichen aus Wasser bestehende Flüssigkeit sowie einer Mischeinrichtung (4) zur Beimischung der Flüssigkeit zum Luftstrom (L), wobei eine Einbringungsvorrichtung (5) wenigstens mit einem Kanal (6) zur Einbringung eines Zusatzes (Z) in den Luftstrom (L) vorgesehen ist, wobei der Kanal (6) entlang des Luftstroms (L) vor der Mischeinrichtung (4) in den Luftstrom (L) mündet.

IPC 8 full level
F25C 3/04 (2006.01)

CPC (source: AT EP)
F25C 3/04 (2013.01 - AT EP); **F25C 2303/044** (2013.01 - AT)

Citation (applicant)
• EP 1679358 A1 20060712 - PASQUART AG [CH]
• EP 0585938 A1 19940309 - SANYO CHEMICAL IND LTD [JP]
• CA 2370205 A1 20001109 - AQUATROL CORP [US]
• EP 2071258 A1 20090617 - BAECHLER TOP TRACK AG [CH], et al

Citation (search report)
• [X] JP 2002228318 A 20020814 - YUKI MASAHIRO
• [X] JP 2008144986 A 20080626 - ICEMAN CORP, et al
• [A] EP 0585938 A1 19940309 - SANYO CHEMICAL IND LTD [JP]
• [A] AT 509864 A4 20111215 - PENTA PROCESS GMBH [AT]

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)
EP 2955465 A1 20151216; EP 2955465 B1 20171115; AT 515838 A1 20151215; NO 2955465 T3 20180414; SI 2955465 T1 20180330

DOCDB simple family (application)
EP 15171116 A 20150609; AT 4652014 A 20140612; NO 15171116 A 20150609; SI 201530186 T 20150609