

Title (en)

Foundation for gravestones and funerary monuments

Title (de)

Foundation für Grabsteine und Grabdenkmäler

Title (fr)

Fondation pour pierres tombales et monuments funéraires

Publication

EP 1878857 A2 20080116 (DE)

Application

EP 07110012 A 20070611

Priority

CH 11262006 A 20060713

Abstract (en)

The foundation has a set of two supporting pillars (1) and a support element (2) corresponding to the two supporting pillars. The support element is attached with spaced supporting pillars arranged vertically to each other in horizontal position to secure against slipping. The support element penetrates into the area of a vertically proceeding hole and a bolt is inserted in a drilling or available tapped blind hole in the front side of the supporting pillars.

Abstract (de)

Bei Erdbestattungen stellt sich das Problem, dass sich die über dem Sarg liegende Erde oft senkt oder verschiebt und sich auf der Erdoberfläche angebrachte Grabsteine oder Grabdenkmäler dadurch neigen oder gar umfallen. Die vorliegende Erfindung offenbart eine Verankerung von Grabsteinen oder Grabdenkmälern, die dieses Problem löst. Diese Foundation besteht aus einem Set von mindestens zwei vertikal aufgestellten Stützpfeilern (1) von 0.70m-1.30m Höhe sowie einem zu diesen Stützpfeilern (1) zugehörigen Trägerelement (2) von mindestens 1.50m Länge, das auf die Stützpfeiler (1) aufsetzbar ist. Die Verankerung ist platzsparend und besteht aus einfach herzustellenden Elementen. Sie so aufgebaut, dass Gräber erneuert werden können, ohne dass die Foundation geändert oder verschoben werden muss. Aufwändige Aushubarbeiten sind für die Foundation nicht nötig.

IPC 8 full level

E04H 13/00 (2006.01)

CPC (source: EP)

E04H 13/003 (2013.01)

Cited by

FR2948713A1; DE202015103066U1

Designated contracting state (EPC)

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

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1878857 A2 20080116

DOCDB simple family (application)

EP 07110012 A 20070611