

Dannenberg, January 21, 2010

BELT CHARACTERISTICS - LCRCBSB 34 kN -

Customer : OTIS Elevator Company
Customer Part Number : AAA717AJ1
Customer specification : D541_DRS_LCRCBSB, DWG AAA717AJ
ContiTech designation : LCRCBSB 34kN

Characteristics:

Construction : Flat belt, containing 8 equal spaced steel cords, each has a diameter of 1,92 mm. Cords are 7x7 wires construction, encapsulated in polyurethane jacket.

Minimum wire tensile strength : 2750 N/mm²

Dimensions of belt : 25,0 mm wide x 3,3 mm thick

Part of labeling: EX AAA717AJ1 or M AAA717AJ1 or V AAA717AJ1

Belt weight / 100m : 18,6 kg (11,6 kg cords, 7 kg TPU)

Minimum breaking load of belt : 34kN


i.A. Andreas Pfannschmidt
Quality Management

Continental 
CONTITECH
ContiTech Antriebssysteme
Continentalstraße 1
29451 Dannenberg

ContiTech Antriebssysteme GmbH
Continentalstr. 1
D-29451 Dannenberg
TELEFON (05861) 806-01
TELEFAX (05861) 806-302
HOME <http://www.contitech.de>

Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Heinz-Gerhard Wente
Geschäftsführer: Konrad Müller, Vors.

Sitz der Gesellschaft: Hannover
Registergericht :
Amtsgericht Hannover HRB 52030
USt-ID-Nr. DE811163876

Schecks bitte an:
ContiTech Antriebssysteme GmbH
Postfach 445, 30004 Hannover

Überweisungen werden erbeten auf das
Konto der
ContiTech Antriebssysteme GmbH
Dresdner Bank AG, Hannover

Konto: 3 018 854
(BLZ 250 800 20)