

EC DECLARATION OF CONFORMITY

AT UYGUNLUK BEYANI

MANUFACTURER BMS BULUT MAKİNA SANAYİ VE TİCARET LTD ŞTİ.
İMALATÇI

ADDRESS İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Dolapdere Sanayi Sitesi Ada : 4 No . 7-9 İkitelli- İstanbul – Türkiye
ADRES

Name and address of the person authorised to compile the technical file Metin Bulut
Teknik Dosyayı derleyen yetkili kişi ve adresi İkitelli Organize Sanayi Bölgesi Dolapdere Sanayi Sitesi Ada : 4 No . 7-9 İkitelli- İstanbul - Türkiye

The undersigned Company certifies under its sole responsibility that the item of equipment specified below satisfies the requirements of the Machinery Directive 2006/42/EC which is apply to it.

The item of equipment identified below has been subject to internal manufacturing checks with monitoring of the final assessment by **BMS BULUT**.

Aşağıda tanımlanmış olan ekipmanlar için Makine Emniyeti yönetmeliği 2006 / 42 / AT'nin uygulanabilen gerekliliklerinin yerine getirildiğini ve sorumluluğun alınmış olduğunu beyan ederiz

*Aşağıda tanımlanan ekipmanlar iç üretim kontrollerine bağlı olarak **BMS BULUT** tarafından kontrol edilmiştir.*

PRODUCT Hardness Tester Machine-DIGROCK
ÜRÜN Sertlik Ölçme Cihazı-DIGIROCK

MODEL / TYPE DIGIROCK RB, DIGIROCK RSR, DIGIROCK RBOV, DIGIROCK RBOV with Camera
MODEL/TİP

DIRECTIVES / YÖNETMELİKLER

MACHINERY DIRECTIVE 2006/42/EC

MAKİNE EMNİYETİ YÖNETMELİĞİ 2006/42/AT

LOW VOLTAGE DIRECTIVE 2006/95/EC

BELİRLİ GERİLİM SINIRLARI DÂHİLİNDE ÇALIŞMAK ÜZERE TASARLANMIŞ ELEKTRİKLİ TECHİZAT YÖNETMELİĞİ 2006/95/AT

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY DIRECTIVE 2004/108/EC

ELEKTROMANYETİK UYUMLULUK YÖNETMELİĞİ 2004/108/AT

Regulations Applied acc. to HARMONIZE STANDARDS / UYGULANAN UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDARTLAR

EN ISO 12100-1:2003; EN ISO 12100-2:2003; EN ISO 14121-1:2007; EN 60204-1:2006; EN 61010-1:2001

Place and date of issue : İstanbul, 17.12.2009

Yer ve Tarih

Name and position of authorized person : Metin Bulut

Yetkili kişinin adı ve görevi General Manager / Genel Müdür

Signature of authorized person :

Yetkili kişinin imzası