

H09-1

# HIDROMEK®

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE.

secondo la direttiva CE 2006/42/CE relativa ai macchinari (Annex II A)

Nome del fabbricante, indirizzo , telefono e numero di fax:

**HIDROMEK HİDROLİK VE MEKANİK MAKİNE İMALAT SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**

Ahi Evran OSB Mahallesi Osmanlı Caddesi No:1 Sincan/ANKARA -TÜRKİYE  
Sincan, ANKARA/TÜRKİYE

**Rappresentante autorizzato nella UE:**

HIDROMEK MAQUINARIA DE CONSTRUCCION ESPANA SL. C/ De la Maquina 14, Polígono Industrial El Regal 08850  
Gava-Barcelona/SPAIN

Questa dichiarazione si riferisce solamente alla macchina nello stato di immissione nel mercato, ed esclude gli elementi aggluntivi e / o le operazioni che sono successivamente effettuate dall'utilizzatore finale. La dichiarazione perde la sua validità, se il prodotto è modificato senza previo accordo.

**Dichiariamo che la macchina descritta di seguito**

**Descrizione del prodotto:**

Fabbricante:	<b>HİDROMEK</b>
Modello:	<b>HMK 640WL Wheeled Loader</b>
Numero d'Identificazione del prodotto (PIN):	<b>HMK640WLVJ1000029</b>
Anno di fabbricazione:	<b>2018</b>

**In conformità ai requisiti di:**

2006/42/EC	Direttiva relativa ai macchinari
2014/30/EU	Direttiva di compatibilità elettromagnetica. (EMC)
2000/14/EC, 2005/88/EC, ISO 6395:1988	Direttiva relativa agli spazi aperti

**Nome e indirizzo dell'organismo notificato : 0036**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH	Procedura di valutazione di conformità: Annex VI
Westendstraße 199	Livello di potenza sonora misurato LwA= <b>107 dB(A)</b>
80686 München / GERMANY	Livello di potenza sonora garantito LwA= <b>108 dB(A)</b>
	Certificato: <b>OR/279495/062</b>
97/68/EC, 2012/46/EC	Emissione di gas di scarico Stage <b>4</b>
	Certificato: <b>e1*97/68QA*2012/46*0777*00</b>

**Le norme armonizzate:**

EN 474-1 , EN 474-3  
ISO 12100:2010  
EN ISO 3449:2008, ISO 3471:2008

**La persona autorizzata ad elaborare la documentazione tecnica pertinente nella UE:**

**Stoian Markov**

Direttore della compagnia:  
HIDROMEK MAQUINARIA DE CONSTRUCCION ESPAÑA S.L.  
C/La Maquina 14, Polígono Industrial El Regal 08850 Gava - Barcelona/SPAIN

Firma:

Ferhan FIÇICI  
Direttore del Dipartimento di Ingegneria di Terna e Pala Gommata

Data: 16.08.2018