

609-7

## CE – Déclaration de Conformité

Nous soussignés, déclarons que la machine nommée ci-dessous est conforme, dans sa conception, sa fabrication, et dans sa configuration de mise sur le marché, avec les exigences appropriées en termes de sécurité de base et de santé des directives CE suivantes. Dans le cas où une modification de la machine interviendrait sans notre accord écrit, ce certificat perdrait de fait sa validité.

Dénomination de la machine: ...	Pelle Hydraulique
Fabricant:.....	TAKEUCHI MFG. CO., LTD. 205-3 Uwadaira, Sakaki-Machi, Hanishina-Gun, Nagano 389-0605, Japon
Modèle:.....	TB295W
N° de Série:.....	190300303
Année de construction:.....	2017
Type de moteur:.....	CFX185AU (e1*97/68RA*2012/46*0812*Δ)
Puissance du moteur:.....	85.0 kW à 2200 min

Cette machine est conforme avec les exigences de la réglementation CE suivantes :

- 1) Réglementations machines : 2006/42/EC et annexes
- 2) Réglementations sur la Compatibilité Electromagnétique: 2014/30/EU et annexes
- 3) Réglementations sur les émissions sonores: 2000/14/EC  
(Procédure d'évaluation selon l'annexe VI), 2005/88/EC et annexes
- 4) Réglementations sur les émissions polluantes des moteurs à combustion :  
97/68/EC as last amended by Directive 2012/46/EC  
et annexes.

Paragraphe 3) Moyenne du niveau sonore mesuré en fonctionnement normal pour ce type de machine :

**LWA 97.63 dB(A)**

Niveau sonore maximum garanti pour cette configuration :

**LWA 99.00 dB(A)**

Le nom et l'adresse de l'organisme notifié:

Societe Nationale de Certification et d'Homologation S.À.R.L. (SNCH)  
2a. Kalchesbruck L-1852 LUXEMBOURG

Normes harmonisées : EN474-1:2006+A4:2013, EN474-5:2006+A3:2013

La documentation technique est conservée par : Wilhelm Schäfer GmbH in Mannheim, Germany

Compilateur des dossiers techniques:

Hans Friedrich

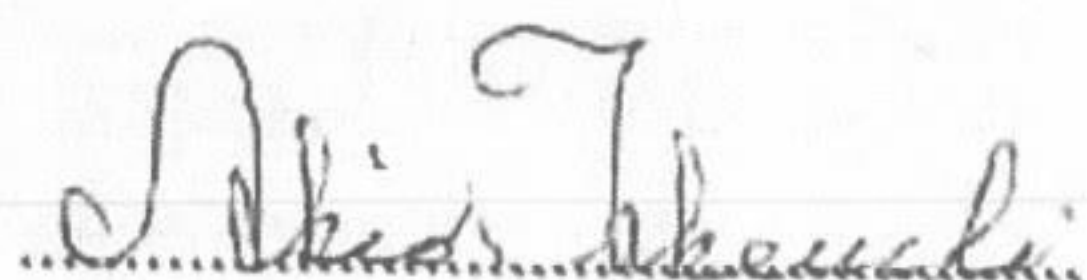
Oliver Scharschmidt

Wilhelm Schäfer GmbH

68307 Mannheim-Sandhofen GERMANY

Fait à Sakaki, Japon, le 2017/04/06

Par :  
1. Nom : Takeuchi  
2. Prénom : Akio  
3. Fonction : Président



Signature