

Déclaration UE de conformité

Hitachi Construction Machinery (Europe) N.V., Oosterhout Factory
Sovereinstraat 16, 4903 RH Oosterhout, The Netherlands

Position et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique:

Position: General Manager Engineering

Adresse: Siciliëweg 5, 1045AT Amsterdam, The Netherlands

Par la présente nous déclarons que

Catégorie: Pelle hydraulique

Modèle / type:	Hitachi ZX33U-6 série
N° de série:	* HCMADR5ZT00050497 *

Puissance moteur: ISO 14396: 18,8kW @ 2400min-1
ISO 9249: 18kW @ 2400min-1

Niveau de puissance acoustique mesuré: 92,38 dB(A) moyenne
Niveau de puissance acoustique garanti: 94 dB(A) Lwa:Ld

est en conformité avec les dispositions pertinentes de la directive machines 2006/42/CE

est en conformité avec les dispositions pertinentes de la directive sur l'équipement radio 2014/53/UE

est en conformité avec les dispositions pertinentes de la directive sur l'émission sonore extérieure 2000/14/CE

Cette machine est conforme aux dispositions relatives aux applications de levage de EN 474-5:2006+A2:2012 §5.6.4.

La cabine opérateur de cette machine est équipée d'une structure de protection de l'opérateur. Niveau de protection contre la chute d'objets (FOPS): Niveau I (ISO 10262:1998).

Poids en ordre de marche maximal de la machine pour la protection contre le basculement (TOPS): 4670 kg (ISO 12117:1997). Poids en ordre de marche maximal de la machine pour la protection contre le retournement (ROPS): 4670 kg (ISO 3471:2008).

**Organisme notifié pour
2000/14/CE:**

Société Nationale de Certification et d'Homologation s.à r.l.
11, route de Luxembourg, 5201 Sandweiler
Luxembourg

Procédure suivie pour l'évaluation de la conformité: Annexe VI

Lieu: Sovereinstraat 16, 4903 RH Oosterhout, The Netherlands

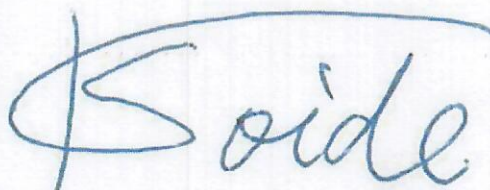
Nom: Norifumi Koide

Position: General Manager Quality Assurance

Date:

02-01-2020

Signature:



Ce document est une Déclaration Originale.

La présente déclaration perdra sa validité à la suite de toute modification effectuée sans notre approbation.