

CE Déclaration de conformité

(Notice originale)

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

HYUNDAI CONSTRUCTION EQUIPMENT CO., LTD.

12th Fl., Hyundai Bldg. 75, Yulgok-ro, Jongno-gu,

Seoul 03058, Korea

Hyundai Construction Equipment Europe N.V située à Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgique, en tant que mandataire dans la Communauté européenne est autorisée à établir le dossier de construction technique et déclare que le produit :

Type: Pelle sur pneus

Modèle: HW140

Numéro de série (PIN): HHKHK402KL0000523

est conforme aux dispositions applicables de la législation communautaire d'harmonisation :

2006/42/CE - Directive machines

2014/30/EU - Directive concernant la compatibilité électromagnétique

2000/14/CE - Directive relative aux émissions sonores des matériels utilisés à l'extérieur des bâtiments

2002/44/EU - Directive relative à l'exposition des travailleurs aux risques dus aux vibrations

leurs amendements, et autres directives applicables.

EMC (2014/30/EU)

Certificat numéro : 11683615-24

Date : 23 MAR 2017

Organisme notifié: UL Korea Ltd. 33rd FL Gangnam Finance Center 737, Yeoksam-dong,

Gangnam-gu, Seoul, Korea

Niveaux sonores (2000/14/EC)

Certificat numéro : SNCH*2000/14*2005/88*0059*18

Date: 07 NOV 2017

Procédure d'évaluation de la

Annex VIII Full Quality Assurance

conformité :

Organisme notifié: NB0499 - Société Nationale de Certification et d'Homologation,

11, route de Luxembourg 5230 Sandweiler Luxemburg

Niveau de puissance acoustique 98.6 dB(A)

mesuré :

Niveau de puissance acoustique 99.0 dB(A)

garanti:

Informations sur le moteur

Fabricant: Cummins Ltd.

Nom du modèle de moteur : QSB6.7

Numéro d'agrément de type : e11*97/68QA*2012/46*2775*00

Niveau (régulation): STAGE 4 (97/68/EC)

Puissance brute (SAE J1995): 117kW(157hp)/2150rpm

Puissance nette (SAE J1349): 111kW(149hp)/2150rpm

Normes harmonisées, autres normes techniques et spécifications appliquées :

EN 474-1:2006+A4:2013 (EMM - Safety - Part 1); EN 474-5:2006+A3:2013 (EMM - Safety - Part 5); ISO 12117-2:2008 (EMM - ROPS: Lateral/Vertical/Longitudinal loads); ISO 10262 :1998 (EMM - Operator protective guards); ISO 2631-1:1997 & ISO 2631-1:1997/Amd1 :2010 (Whole-body vibration); EN ISO 5349-1:2001 & EN ISO 5349-2:2001 & EN ISO 5349-2:2001/A1:2015 (Hand-arm vibration)

Sungwoo Lee

Administrateur Délégué
Lieu et date de délivrance : Tessenderlo Belgium, 30 MAR 2020

2