

Déclaration de conformité CE

BOMAG

FAYAT GROUP

pour machines
conforme à annexe II, alinéa A de la directive Machines 2006/42/CE

Nom du constructeur: BOMAG GmbH
Adresse: Industriegebiet Hellerwald
D-56154 BOPPARD
Deutschland

Par la présente, nous déclarons que la machine fabriquée de série:

Dénomination: Compacteur de tranchées
Type: BMP 8500
Numéro de série: 101720127074
Type du moteur: Kubota D 1005 Tier 4 final
Puissance nominale, moteur [kW]: 14,50
Vitesse de rotation nominale, moteur [tr/min]: 2600

Correspond à toutes les exigences de la directive: 2006/42/CE ³⁾

De plus, la machine a été construite
en conformité avec les exigences de la directive EMV: 2014/30/UE ⁶⁾

Nous déclarons en outre que la machine de série citée
répond à toutes les exigences de la directive: 2005/88/CE ⁸⁾

Dans ce cadre, pour la machine soumise à:
le procédé d'évaluation de la conformité selon: Art. 12; 2000/14/CE
ANNEXE VIII Assurance de qualité compl.

en coopération avec l'organe nommé : TÜV Rheinland Product Safety GmbH
D- 51101 Köln a été appliqué.

Niveau de puissance acoustique mesuré LWA, m: 104 dB(A)
Niveau de puissance acoustique garanti LWA, g: 109 dB(A)

Les normes harmonisées suivantes ont été appliquées: EN 500-1:2006+A1:2009 ⁹⁾
EN 500-4:2011 ¹²⁾

Nom du responsable de la documentation: Ulrich Drees
Adresse du responsable de la documentation: Hellerwald, D-56154 Boppard

i. V. Krings
Albertus Krings
Manager de projet

56154 Boppard, 19.04.2017

L'ATTESTATION DE CONFORMITE CE N'EST VALIDE QU'EN LIAISON AVEC L'ETENDUE DE LA LIVRAISON CORRESPONDANTE ET L'APPOSITION VISIBLE ET CONFORME DU MARQUAGE CE SUR LA MACHINE PAR LE CONSTRUCTEUR CITE PLUS HAUT. CONSERVER L'ATTESTATION DE CONFORMITE CE A UN ENDROIT.

1) Directive 93/68/CEE du Conseil du 22 juillet 1993 modifiant les directives 87/404/CEE (récipients à pression simples), 88/378/CEE (sécurité des jouets), 89/106/CEE (produits de la construction), 89/336/CEE (compatibilité électromagnétique), 89/392/CEE (machines), 89/686/CEE (équipements de protection individuelle), 90/384/CEE (instruments de pesage à fonctionnement non automatique), 90/385/CEE (dispositifs médicaux implantables actifs), 90/396/CEE (appareils à gaz), 91/263/CEE (équipements terminaux de télécommunications), 92/42/CEE (nouvelles chaudières à eau chaude alimentées en combustibles liquides ou gazeux) et 73/23/CEE (matériels électriques destinés à être employés dans certaines limites de tension); 2) DIRECTIVE 98/37/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 22 juin 1998 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux machines; 3) DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE (refonte); 4) Directive 89/336/CEE du Conseil du 3 mai 1989 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique; 5) Directive 92/31/CEE du Conseil du 28 avril 1992 modifiant la directive 89/336/CEE concernant le rapprochement des législations des États membres relatives à la compatibilité électromagnétique; 6) DIRECTIVE 2014/30/EU DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à la harmonisation des législations des États membres concernant la compatibilité électromagnétique (refonte); 7) DIRECTIVE 2000/14/CE DU PARLEMENT