

# Déclaration de conformité CE

0900230



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: 101720137997  
Type du moteur: Kubota D1005-E4B-BMG-1  
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 <sup>3)</sup>

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

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

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 LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D- 90341 Nürnberg a été appliqué.

Niveau de puissance acoustique mesuré L<sub>WA</sub>, m: 100 dB(A)  
Niveau de puissance acoustique garanti L<sub>WA</sub>, g: 109 dB(A)

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

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

56154 Boppard, 01.02.2022

*i. V. Krings*  
Albertus Krings  
Manager de projet

**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 (réceptifs 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 EUROPEEN ET DU CONSEIL du 17 mai 2006 relative aux machines; 3) DIRECTIVE 2006/42/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 22 juin 1998 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux machines; 4) DIRECTIVE 2000/14/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET 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; 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/UE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres relatives aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments; 7) DIRECTIVE 2000/14/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 8 mai 2000 concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments; 8) DIRECTIVE 2005/88/CE DU PARLEMENT EUROPEEN ET DU CONSEIL du 14 décembre 2005 modifiant la directive 2000/14/CE concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux émissions sonores dans l'environnement des matériels destinés à être utilisés à l'extérieur des bâtiments; 9) EN 500-1: Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 1: Prescriptions communes; 10) EN 500-2: Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 2: Prescriptions spécifiques pour finisseurs; 11) EN 500-3: Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 3: Prescriptions spécifiques pour engins de stabilisation de sol et machines de recyclage; 12) EN 500-4: Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 4: Prescriptions spécifiques pour compacteurs; 13) EN 500-6: Machines mobiles pour la construction de routes - Sécurité - Partie 6: Prescriptions spécifiques pour finisseurs; 14) EN 474-1: Engins de terrassement - Sécurité - Partie 1: Exigences générales; 15) EN 474-11: Engins de terrassement - Sécurité - Partie 11: Prescriptions applicables aux compacteurs de remblais et de déchets