

# EG-verkl. van overeenstemming

**BOMAG**  
FAYAT GROUP

## voor machines overeenkomstig aanhangsel II, lid A van de machinerichtlijn 2006/42/EG

Naam van de fabrikant: BOMAG GmbH  
Adres: Industriegebiet Hellerwald  
D-56154 BOPPARD  
Deutschland

Hiermee verklaren wij, dat de in serie vervaardigde machine:

Benaming: Greppelwals  
Type: BMP 8500  
Serienummer: 101720128719  
Motortype: Kubota D 1005 Tier 4 final  
Nominiaal vermogen, motor [kW]: 14,50  
Nominiaal toerental, motor [min<sup>-1</sup>]: 2600

aan alle belangrijke voorschriften van de richtlijn: 2006/42/EG <sup>3)</sup> voldoet.

Daarnaast is de machine in overeenstemming met de eisen van de EMC-richtlijn: 2014/30/EU <sup>6)</sup> vervaardigd.

Hiermee verklaren wij verder dat de bovengenoemde in serie vervaardigde machine aan alle belangrijke voorschriften van de richtlijn: 2005/88/EG <sup>8)</sup> voldoet.

Daarbij werd voor de machine, die onder: Art. 12; 2000/14/EG voldoet  
de overeenstemmingsbeoordelingsprocedure volgens: Bijlage VIII Volledige Kwaliteitsborging

met medewerking van de aangeduide instantie: TÜV Rheinland Product Safety GmbH  
D- 51101 Köln toegepast.

Gemeten geluidsdruk niveau L<sub>WA, m</sub>: 104 dB(A)  
Gegarandeerd geluidsdruk niveau L<sub>WA, g</sub>: 109 dB(A)

Er werden de volgende geharmoniseerde normen: EN 500-1:2006 + A1:2009 <sup>9)</sup>  
EN 500-4:2011 <sup>12)</sup> toegepast.

Naam van de verantwoordelijke voor documentatie: Ulrich Drees  
Adres van de verantwoordelijke voor documentatie: Hellerwald, D-56154 Boppard

56154 Boppard, 23.01.2018

*i. v. Krings*  
Albertus Krings  
Projectmanager

**DE EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING BEZIT ALLEEN GELDIGHEID IN COMBINATIE MET DE JUISTE OMVANG VAN DE LEVERING EN DE ZICHTBAAR EN ZOALSVOORGESCHREVEN DOOR DE BOVENGENOEMDE FABRIKANT AAN DE MACHINE AANGEBRACHTE CE-MARKERING. DE EG-VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING MOET ZORGVULDIG BEWAARD WORDEN.**

1) Richtlijn 93/68/EEG van de Raad van 22 juli 1993 tot wijziging van de Richtlijnen 87/404/EEG (drukvaten van eenvoudige vorm), 88/378/EEG (veiligheid van speelgoed), 89/106/EEG (voor de bouw bestemde producten), 89/336/EEG (elektromagnetische compatibiliteit), 89/392/EEG (machines), 89/686/EEG (persoonlijke beschermingsmiddelen), 90/384/EEG (niet-automatische weegwerktuigen), 90/385/EEG (actieve implanteerbare medische hulpmiddelen), 90/396/EEG (gastoestellen), 91/263/EEG (eindapparatuur voor telecommunicatie), 92/42/EEG (nieuwe olie- en gasgestookte centrale- verwarmingsketels) en 73/23/EEG (elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen); 2) RICHTLIJN 98/37/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 22 juni 1998 inzake de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de lidstaten betreffende machines; 3) RICHTLIJN 2006/42/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 17 mei 2006 betreffende machines en tot wijziging van Richtlijn 95/16/EG (herschikking); 4) Richtlijn 89/336/EEG van de Raad van 3 mei 1989 betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid- Staten inzake elektromagnetische compatibiliteit; 5) Richtlijn 92/31/EEG van de Raad van 28 april 1992 tot wijziging van Richtlijn 89/336/EEG betreffende de onderlinge aanpassing van de wetgevingen van de Lid- Staten inzake elektromagnetische compatibiliteit; 6) RICHTLIJN 2014/30/EU VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 26 februari 2014 betreffende de harmonisatie van de wetgevingen van de lidstaten inzake elektromagnetische compatibiliteit (herschikking); 7) RICHTLIJN 2000/14/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 8 mei 2000 inzake de harmonisatie van de wetgevingen der lidstaten betreffende de geluidsemissie in het milieu door materieel voor gebruik buitenshuis; 8) RICHTLIJN 2005/88/EG VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 14 december 2005 tot wijziging van Richtlijn 2000/14/EG inzake de harmonisatie van de wetgevingen der lidstaten betreffende de geluidsemissie in het milieu door materieel voor gebruik buitenshuis; 9) EN 500-1; Mobile road construction machinery # Safety # Part 1: Common requirements; 10) EN 500-2; Mobile road construction machinery # Safety # Part 2: Specific requirements for road-milling machines; 11) EN 500-3; Mobile road construction machinery # Safety # Part 3: Specific requirements for soil- stabilising machines and recycling machines;