

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: Trilplaat
Type: BP 25/50 (Honda GX160)
Serienummer: 101230251320
Motortype: Honda GX 160
Nominaal vermogen, motor [kW]: 3,60
Nominaal toerental, motor [min⁻¹]: 3700

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

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

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

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

met medewerking van de aangeduide instantie: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
D- 90341 Nürnberg toegepast.

Gemeten geluidsdrukniveau L_{WA, m}: 105 dB(A)
Gegarandeerd geluidsdrukniveau L_{WA, g}: 108 dB(A)

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

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

i. v. Krings
Albertus Krings
Projectmanager

56154 Boppard, 17.04.2018

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 AANGEBRACHT 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 (drukvlatten 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 wegwerktuigen), 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 8 MEI 2014 INZAKE 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 26 FEBRUARI 2000 INZAKE DE HARMONISATIE VAN DE WETGEVINGEN VAN DE LIDSTATEN BETREFFENDE DE GELUIDSEMISIE IN HET MILIEU DOOR MATERIEEL VOOR GEBRUIKBUITENSHUIS; 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 GELUIDSEMISIE 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; 12) EN 500-4; Mobile road construction machinery Safety Part 4: Specific requirements for compaction machines; 13) EN 500-6; Mobile road construction machinery Safety Part 6: Specific requirements for paver-finishers; 14) EN 474-1; Earth moving machinery Safety Part 1: General requirements; 15) EN 474-11; Earth-moving machinery Safety Part 11: Requirements for earth and landfill compactors