

# EG-Konformitätserklärung



## für Maschinen entsprechend Anhang II, Absatz A der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Herstellername: DYNAPAC GmbH  
Adresse: Ammerländer Str. 93  
D-26203 WARDENBURG  
Deutschland

Hiermit erklären wir, dass die serienmäßig hergestellte Maschine:

Bezeichnung: Vibrationsplatte  
Typ: DFP6  
Seriennummer: 101925721106  
Motortyp: Honda GX120UT3X-QX-4-SD  
Nennleistung, Motor [kW]: 2,60  
Nenn Drehzahl, Motor [ $\text{min}^{-1}$ ]: 3600

allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2006/42/EG <sup>3)</sup> entspricht.

Darüber hinaus ist die Maschine in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EMV-Richtlinie: 2014/30/EU <sup>6)</sup> hergestellt.

Hiermit erklären wir ferner, dass die o.a. serienmäßig hergestellte Maschine allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2005/88/EG <sup>8)</sup> entspricht.

Dabei wurde für die Maschine, die: Art. 12, 2000/14/EG unterliegt  
das Konformitätsbewertungsverfahren nach: Anh. VIII Umfassende Qualitätssicherung

unter Beteiligung der benannten Stelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D- 90341 Nürnberg angewandt.

Gemessener Schalleistungspegel  $L_{WA, m}$ : 101 dB(A)  
Garantierte Schalleistungspegel  $L_{WA, g}$ : 105 dB(A)

Es wurden folgende harmonisierte Normen: EN 500-1:2006+ A1:2009 <sup>9)</sup>  
EN 500-4:2011 <sup>12)</sup> angewandt.

Name des Dokumentationsverantwortlichen: Jens Praesang  
Adresse des Dokumentationsverantwortlichen: Ammerländer Str. 93, D-26203 Wardenburg

26203 Wardenburg, 21.05.2026

  
Thorsten Bode

**DIE EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG HAT NUR GÜLTIGKEIT IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEN LIEFERUMFANG UND DER SICHTBAR UND ORDNUNGSGEMÄß DURCH DEN OBEN GENANNTEN HERSTELLER AN DER MASCHINE ANGEBRACHTEN CE-KENNZEICHNUNG. DIE EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG IST SORGFÄLTIG AUFZUBEWAHREN.**

1) Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993; 2) Richtlinie 98/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998; 3) Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006; 4) Richtlinie 89/336/EWG des Rates vom 3. Mai 1989; 5) Richtlinie 92/31/EWG des Rates vom 28. April 1992; 6) Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014; 7) Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000; 8) Richtlinie 2005/88/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005; 9) EN 500-1 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; 10) EN 500-2 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen; 11) EN 500-3 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen; 12) EN 500-4 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen; 13) EN 500-6 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger; 14) EN 474-1 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; 15) EN 474-11 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter; 16) EN 474-13 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 13: Anforderungen für Walzen



# EG-Konformitätserklärung



für Maschinen  
entsprechend Anhang II, Absatz A der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Herstellernamen: DYNAPAC GmbH  
Adresse: Ammerländer Str. 93  
D-26203 WARDENBURG  
Deutschland

Hiermit erklären wir, dass die serienmäßig hergestellte Maschine:

Bezeichnung: Vibrationsplatte  
Typ: DFP6  
Seriennummer: 101925721102  
Motortyp: Honda GX120UT3X-QX-4-SD  
Nennleistung, Motor [kW]: 2,60  
Nenn Drehzahl, Motor [min<sup>-1</sup>]: 3600

allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2006/42/EG <sup>3)</sup> entspricht.

Darüber hinaus ist die Maschine in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EMV-Richtlinie: 2014/30/EU <sup>6)</sup> hergestellt.

Hiermit erklären wir ferner, dass die o.a. serienmäßig hergestellte Maschine allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2005/88/EG <sup>8)</sup> entspricht.

Dabei wurde für die Maschine, die das Konformitätsbewertungsverfahren nach: Art. 12, 2000/14/EG unterliegt Anh. VIII Umfassende Qualitätssicherung

unter Beteiligung der benannten Stelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D- 90341 Nürnberg angewandt.

Gemessener Schallleistungspegel L<sub>WA, m</sub>: 101 dB(A)  
Garantierte Schallleistungspegel L<sub>WA, g</sub>: 105 dB(A)

Es wurden folgende harmonisierte Normen: EN 500-1:2006+ A1:2009 <sup>9)</sup>  
EN 500-4:2011 <sup>12)</sup> angewandt.

Name des Dokumentationsverantwortlichen: Jens Praesang  
Adresse des Dokumentationsverantwortlichen: Ammerländer Str. 93, D-26203 Wardenburg

26203 Wardenburg, 21.05.2026

  
Thorsten Bode

**DIE EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG HAT NUR GÜLTIGKEIT IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEN LIEFERUMFANG UND DER SICHTBAR UND ORDNUNGSGEMÄß DURCH DEN OBEN GENANNTEN HERSTELLER AN DER MASCHINE ANGEBRACHTEN CE-KENNZEICHNUNG. DIE EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG IST SORGFÄLTIG AUFZUBEWAHREN.**

1) Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993; 2) Richtlinie 98/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998; 3) Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006; 4) Richtlinie 89/336/EWG des Rates vom 3. Mai 1989; 5) Richtlinie 92/31/EWG des Rates vom 28. April 1992; 6) Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014; 7) Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005; 8) Richtlinie 2005/88/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005; 9) EN 500-1 Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; 10) EN 500-2 Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen; 11) EN 500-3 Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen; 12) EN 500-4 Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen; 13) EN 500-6 Bewegliche Straßenbaumaschinen - Sicherheit - Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger; 14) EN 474-1 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; 15) EN 474-11 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter; 16) EN 474-13 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 13: Anforderungen für Walzen



# EG-Konformitätserklärung



## für Maschinen entsprechend Anhang II, Absatz A der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Herstellername: DYNAPAC GmbH  
Adresse: Ammerländer Str. 93  
D-26203 WARDENBURG  
Deutschland

Hiermit erklären wir, dass die serienmäßig hergestellte Maschine:

Bezeichnung: Vibrationsplatte  
Typ: DFP6  
Seriennummer: 101925721103  
Motortyp: Honda GX120UT3X-QX-4-SD  
Nennleistung, Motor [kW]: 2,60  
Nennzahl, Motor [ $\text{min}^{-1}$ ]: 3600

allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2006/42/EG <sup>3)</sup> entspricht.

Darüber hinaus ist die Maschine in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EMV-Richtlinie: 2014/30/EU <sup>6)</sup> hergestellt.

Hiermit erklären wir ferner, dass die o.a. serienmäßig hergestellte Maschine allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2005/88/EG <sup>8)</sup> entspricht.

Dabei wurde für die Maschine, die:  
das Konformitätsbewertungsverfahren nach: Art. 12, 2000/14/EG unterliegt  
Anh. VIII Umfassende Qualitätssicherung

unter Beteiligung der benannten Stelle: TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2  
D- 90341 Nürnberg angewandt.

Gemessener Schalleistungspegel  $L_{WA, m}$ : 101 dB(A)  
Garantierte Schalleistungspegel  $L_{WA, g}$ : 105 dB(A)

Es wurden folgende harmonisierte Normen: EN 500-1:2006+ A1:2009 <sup>9)</sup>  
EN 500-4:2011 <sup>12)</sup> angewandt.

Name des Dokumentationsverantwortlichen: Jens Praesang  
Adresse des Dokumentationsverantwortlichen: Ammerländer Str. 93, D-26203 Wardenburg

26203 Wardenburg, 21.05.2026

  
Thorsten Bode

**DIE EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG HAT NUR GÜLTIGKEIT IN VERBINDUNG MIT DEM ENTSPRECHENDEN LIEFERUMFANG UND DER SICHTBAR UND ORDNUNGSGEMÄß DURCH DEN OBEN GENANNTEN HERSTELLER AN DER MASCHINE ANBRACHTEN CE-KENNZEICHNUNG. DIE EG-KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG IST SORGFÄLTIG AUFZUBEWAHREN.**

1) Richtlinie 93/68/EWG des Rates vom 22. Juli 1993; 2) Richtlinie 98/37/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Juni 1998; 3) Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006; 4) Richtlinie 89/336/EWG des Rates vom 3. Mai 1989; 5) Richtlinie 92/31/EWG des Rates vom 28. April 1992; 6) Richtlinie 2014/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014; 7) Richtlinie 2000/14/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Mai 2000; 8) Richtlinie 2005/88/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Dezember 2005; 9) EN 500-1 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen; 10) EN 500-2 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 2: Besondere Anforderungen an Straßenfräsen; 11) EN 500-3 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 3: Besondere Anforderungen an Bodenstabilisierungsmaschinen und Recyclingmaschinen; 12) EN 500-4 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 4: Besondere Anforderungen an Verdichtungsmaschinen; 13) EN 500-6 Bewegliche Straßenbaummaschinen - Sicherheit - Teil 6: Besondere Anforderungen an Straßenfertiger; 14) EN 474-1 Erdbaummaschinen - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; 15) EN 474-11 Erdbaummaschinen - Sicherheit - Teil 11: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter; 16) EN 474-13 Erdbaummaschinen - Sicherheit - Teil 13: Anforderungen für Walzen

· 6-407

---