

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: 101925721086
Motortyp: Honda GX120UT3X-QX-4-SD
Nennleistung, Motor [kW]: 2,60
Nennrehzahl, Motor [min⁻¹]: 3600

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

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

Hiermit erklären wir ferner, dass die o.a. serienmäßig hergestellte Maschine allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2005/88/EG ⁸⁾ 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 ⁹⁾
EN 500-4:2011 ¹²⁾ 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 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 Erd- und Müllverdichter.



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: 101925721084
Motortyp: Honda GX120UT3X-QX-4-SD
Nennleistung, Motor [kW]: 2,60
Nenn Drehzahl, Motor [min⁻¹]: 3600

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

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

Hiermit erklären wir ferner, dass die o.a. serienmäßig hergestellte Maschine allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2005/88/EG ⁸⁾ 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 Schallleistungspegel L_{WA, m}: 101 dB(A)
Garantierte Schallleistungspegel L_{WA, g}: 105 dB(A)

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

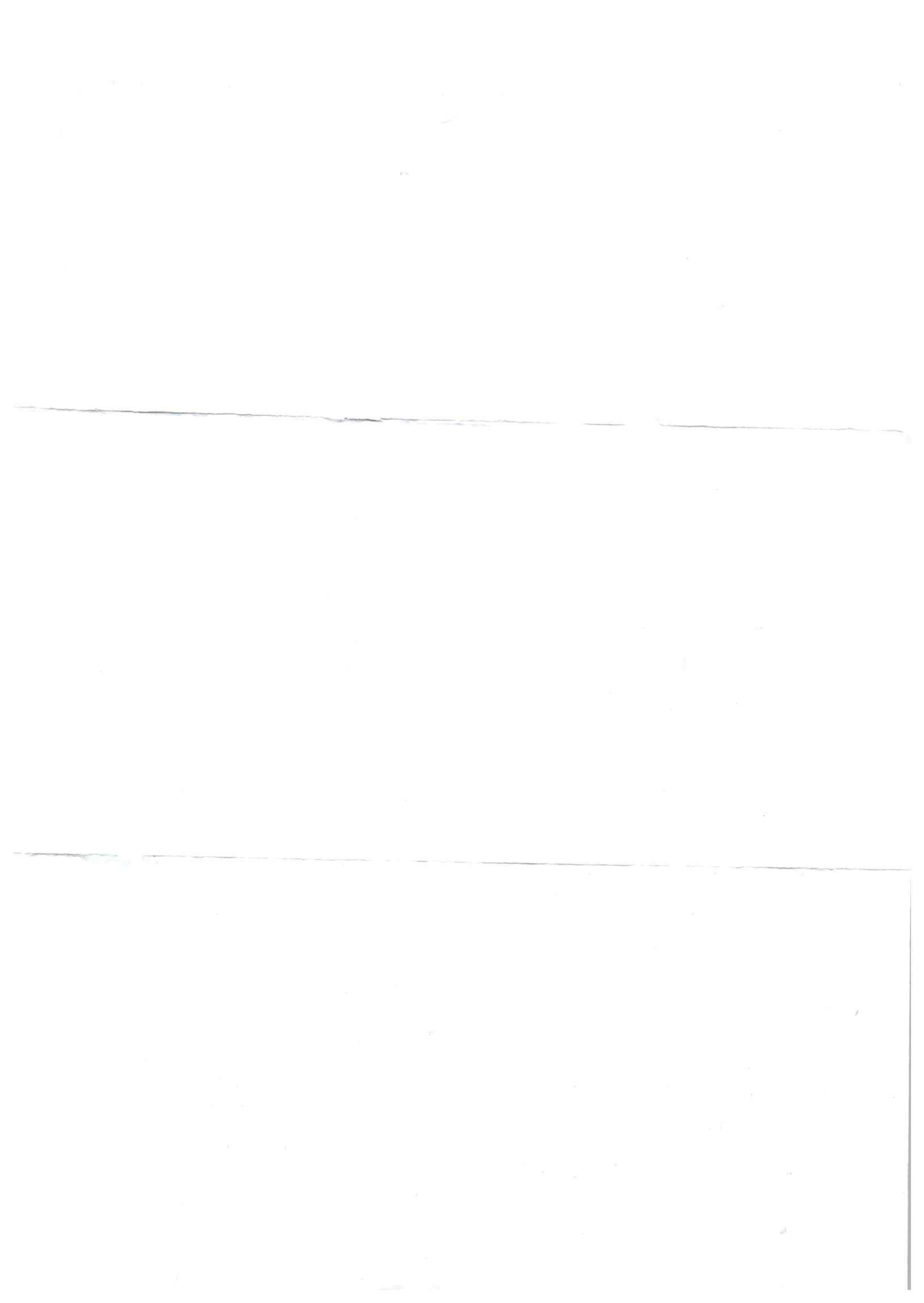
Name des Dokumentationsverantwortlichen: Jens Praesang
Adresse des Dokumentationsverantwortlichen: Ammerländer Str. 93, D-26203 Wardenburg

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 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 474-12 Erdbaumaschinen - Sicherheit - Teil 12: Anforderungen für Erd- und Müllverdichter.



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: 101925721085
Motortyp: Honda GX120UT3X-QX-4-SD
Nennleistung, Motor [kW]: 2,60
Nendrehzahl, Motor [min⁻¹]: 3600

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

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

Hiermit erklären wir ferner, dass die o.a. serienmäßig hergestellte Maschine allen maßgebenden Bestimmungen der Richtlinie: 2005/88/EG ⁸⁾ 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 ⁹⁾
EN 500-4:2011 ¹²⁾ 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 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

204-7