

EU – Konformitätserklärung

Hersteller: FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH, Am Höfgen 24, D - 42781 Haan
Vertreiber: FRIEDRICH Schwingtechnik GmbH, Am Höfgen 24, D - 42781 Haan



FRIEDRICH
SCHWINGTECHNIK GmbH



FRIEDRICH



Vimarc®

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgenden:

**VIMARC – Vibrationsmotoren der Serie ADP(V) – GDP(V)
Serien-Nr.**

in seiner Konzipierung und Bauart, sowie in der der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung der nachfolgenden Europäischen Richtlinie entspricht

1. 2014/34/EU – Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen

Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren:

Modul B (Verfahren der EG-Baumusterprüfung) in Kombination mit
Modul C (dem Verfahren der Konformität mit der Bauart)
Für die **Gerätegruppe II, Gerätekategorie 2, beinhaltet auch Gerätekategorie 3**

EG-Baumusterprüfung wurde durchgeführt durch:

Prüfstelle: **KEMA (Dekra Certification B.V.)** Nr.: KEMA 03 ATEX 2292 X

Benannte Stelle, welche die Kontrolle durchgeführt hat:

Dekra Certification B.V. 0344, Meander 1051, NL - 6825 MJ Arnhem

Kennzeichnung:

II 2 G Exd IIB T4 Gb
II 2 D tb IIIC IP66 T120°C Db
Kombiniert:
II 2 G D Exd IIB T4 Gb / EX tb IIIC IP66 T120°C Db

Angewandte, harmonisierte EN-Normen:

-IEC 60079-0	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Allgemeine Bestimmungen
-IEC 60079-1	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Geräteschutz durch druckfeste Kapselung „d“
-IEC 60079-31	Elektrische Betriebsmittel für explosionsgefährdete Bereiche – Geräte Staubexplosionsschutz durch Gehäuse „t“
-IEC 60034-5	Drehende Maschinen – Teil 5: Schutzarten aufgrund Gesamtkonstruktion von drehenden elektrischen Maschinen

Die Konformitätserklärung erlischt bei nicht verwendungsgemäßer Benutzung sowie bei konstruktiver Veränderung, die nicht von uns als Hersteller schriftlich bestätigt wurde.

Die Betriebsanleitungen für Vibrationsmotoren sind zu beachten.

Die Bezeichneten Produkte sind zum Einbau in eine andere Maschine bestimmt. Ihre Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis die Konformität des Endproduktes mit der EG Richtlinie 2006/42/EG festgestellt ist.

Diese Erklärung ist keine Zusicherung von Eigenschaften im Sinne der Produkthaftung.

Haan,