



1. Producent

KAEM Spółka z o.o. Sp.k. ul. Rzemieślnicza 14, 62-081 Baranowo

2. Nazwa

Wiertarko-wkrętarka udarowa GID 18 XL

3. Nr katalogowy

2604-241813

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

Urządzenie przeznaczone jest do wiercenia i wkręcania. Nadaje się do wiercenia udarowego.

5. Dokumenty odniesienia

Instrukcja; CE Certificat of Compliance No.: MD 141009 with Test Report No.: 1003052-S; EU Declaration of Conformity with EMC and Machinery Directive; Test Report No.: 1003053-S; Test Report No.: 1410039-S; EMC Test Report No.: 1003052-E; IECQ Certificate of Conformity No.: IECQ-H SGSTW 09.0022**Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn Dyrektywa 2006/42/WE ; Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpień 2007 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego. (Dz. U. Nr 155, poz. 1089) Dyrektywa 2006/95/WE; Ustawa o kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 13 kwietnia 2007 r. (Dz.U. Nr 82, poz. 556) Dyrektywa EMC 2004/108/WE**

Zastosowane normy zharmonizowane:

PN-EN 62841-1; PN-EN 60335-1; PN-EN 614-1+A1; PN-EN ISO 14120:2016-03; PN-EN ISO 12100; PN-EN 60335-2; PN-EN 61310-3; PN-EN 1037+A1; PN-EN 62233; PN-EN 61000-6-1; PN-EN 61000-6-3; PN-EN 55014-1;

6. Inne zastosowane normy i specyfikacje techniczne wyrobu

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z ww. dokumentami odniesienia.****Niniejsza Deklaracja Zgodności traci swoją ważność, jeśli maszyna zostanie zmieniona lub przebudowana bez naszej zgody.**

Baranowo, 01.06.2017

.....
miejsowość, data wystawienia deklaracji
Mariusz Kątek
.....
pieczęć i podpis
Przewodniczący
Komplementariusza

Declaration of Compliance

No.

022/2017



1. Manufacturer

KAEM Spółka z o.o. Sp.k. ul. Rzemieślnicza 14, 62-081 Baranowo

2. Name

Wiertarko-wkrętarka udarowa GID 18 XL

3. Item number

2604-241813

4. Purpose and scope of usage

Urządzenie przeznaczone jest do wiercenia i wkręcania. Nadaje się do wiercenia udarowego.

5. Referring documents

Instrukcja; CE Certificat of Compliance No.: MD 141009 with Test Report No.: 1003052-S; EU Declaration of Conformity with EMC and Machinery Directive; Test Report No.: 1003053-S; Test Report No.: 1410039-S; EMC Test Report No.: 1003052-E; IECQ Certificate of Conformity No.: IECQ-H SGSTW 09.0022**Machinery Directive 2006/42/EC; Low Voltage Directive (LVD) 2006/95/EC; Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2004/108/EC***Harmonized norms implemented:***PN-EN 62841-1; PN-EN 60335-1; PN-EN 614-1+A1; PN-EN ISO 14120:2016-03; PN-EN ISO 12100; PN-EN 60335-2; PN-EN 61310-3; PN-EN 1037+A1; PN-EN 62233; PN-EN 61000-6-1; PN-EN 61000-6-3; PN-EN 55014-1;**

6. Other use of the norm and technical specifications of the product

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym**We declare with all the responsibility that the product complies with the above documents****The Declaration of Compliance loses its validity if the machinery has been changed or amended without our consent.**

Baranowo, 01.06.2017

Place and date of issuing the declaration



Mariusz Kałek
Mariusz Kałek
Stamp and signature
Komplementariusza