



1. Producent

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

2. Nazwa

Wiertarka udarowa GIDV 1100 RL

3. Nr katalogowy

2504-231150

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

Urządzenie przeznaczone jest do wiercenia udarowego w materiałach budowlanych a także do wiercenia w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych i materiałach ceramicznych.

5. Dokumenty odniesienia

Instrukcja; Certificate No 50313380; Certificate No 15020582 003; MD Certificate No 50097937; LVD Certificate 15020582 002; HDA 238 Explosive View; HDA 238 Wiring Scheme, RoHS; Certificate CC 50132023; EMC Certificate 15003294 005; Original Manual

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

.....
miejsce, data wystawienia deklaracji

Mariusz Kalek
Mariusz Kalek
.....
pieczęć i podpis
Komplementariusza

Declaration of Compliance**No.****011/2017**

1. Manufacturer

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

2. Name

Wiertarka udarowa GIDV 1100 RL

3. Item number

2504-231150

4. Purpose and scope of usage

Urządzenie przeznaczone jest do wiercenia udarowego w materiałach budowlanych a także do wiercenia w metalu, drewnie, tworzywach sztucznych i materiałach ceramicznych.

5. Referring documents

Instrukcja; Certificate No 50313380; Certificate No 15020582 003; MD Certificate No 50097937; LVD Certificate 15020582 002; HDA 238 Explosive View; HDA 238 Wiring Scheme, RoHS; Certificate CC 50132023; EMC Certificate 15003294 005; Original Manual**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
Stamp and signature
Komplementariusza