



1. Producent

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

2. Nazwa

Przecinarka precyzyjna GPC 6-89 GL

3. Nr katalogowy

2536-760600

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania prostych cięć w różnego typu materiałach takich jak drewno, metal czy tworzywa sztuczne oraz materiały ceramiczne i płyty kartonowo – gipsowe przy użyciu odpowiedniego osprzętu.

5. Dokumenty odniesienia

Instrukcja; Certificate of Conformity EC Council Directive 2004/108/EC No AE 50298294 0001 Report No.: 15075957 001; Certificate CC 50298293 (EMC), Certificate S 50299471 (Machinery Directive); Certificate S 50299471; Certificate of Conformity EX Council Directive 2006/42/EC No AM 50299473 0001, Report No 15075422 001; CDF Certificate No S50299471; RoHS Test Report 0154081119a 001H9T0004 Circuit Working Drawing; 7667L Explosive View

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 60745-2-3; PN-EN 614-1+A1; PN-EN ISO 14120:2016-03; PN-EN ISO 12100; ; PN-EN 61310-3; PN-EN 1037+A1; PN-EN 62233; PN-EN 61000-3-2:2014-10; PN-EN 61000-3-3:2013; PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 55014-2:2015-06;

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

Declaration of Compliance

No.

015/2017

1. Manufacturer

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



2. Name

Przecinarka precyzyjna GPC 6-89 GL

3. Item number

2536-760600

4. Purpose and scope of usage

Urządzenie przeznaczone jest do wykonywania prostych cięć w różnego typu materiałach takich jak drewno, metal czy tworzywa sztuczne oraz materiały ceramiczne i płyty kartonowo – gipsowe przy użyciu odpowiedniego osprzętu.

5. Referring documents

Instrukcja; Certificate of Conformity EC Council Directive 2004/108/EC No AE 50298294 0001 Report No.: 15075957 001; Certificate CC 50298293 (EMC), Certificate S 50299471 (Machinery Directive); Certificate S 50299471; Certificate of Conformity EX Council Directive 2006/42/EC No AM 50299473 0001, Report No 15075422 001; CDF Certificate No S50299471; RoHS Test Report 0154081119a 001H9T0004 Circuit Working Drawing; 7667L Explosive View

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 60745-2-3; PN-EN 614-1+A1; PN-EN ISO 14120:2016-03; PN-EN ISO 12100; ; PN-EN 61310-3; PN-EN 1037+A1; PN-EN 62233; PN-EN 61000-3-2:2014-10; PN-EN 61000-3-3:2013; PN-EN 55014-1:2012; PN-EN 55014-2:2015-06;

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
Prezes Zarządu
Komplementariusza

Stamp and signature