



1. Producent

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

2. Nazwa

Wyciskacz bateryjny do klejów i mas GIN 7-310 T, GIN 7-310 F, GIN 7-600 T

3. Nr katalogowy

2658-200235, 2658-100250, 2658-200375

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu

Wyciskacz bateryjny służy do aplikowania, nakładania i wyciskania różnych mas, klejów silikonów, uszczelnień z kartuszy o ścianach miękkich i twardych.

5. Dokumenty odniesienia

Instrukcja; Certificate AM 50332057 0001 with Report No 11041731 001 and 11041731 002; Report No. Z148031369; Test Report No. CANEC1304374101; Certificate S1 50257166; Certificate AN 50257168 0001 with Report No. 17009344 004; IEC Report JPTUV-045853 + Test Report 17027774 001; ECG 10, ECG11, ECG 14 explosive view; ECG RoHS single parts reports map.

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 60745-1; 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 61000-6-1; 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 Kątek
pieczęć i podpis
Prezes Zarządu
Komplementariusza

1. Manufacturer

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



2. Name

Wyciskacz bateryjny do klejów i mas GIN 7-310 T, GIN 7-310 F, GIN 7-600 T

3. Item number

2658-200235, 2658-100250, 2658-200375

4. Purpose and scope of usage

Wyciskacz bateryjny służy do aplikowania, nakładania i wyciskania różnych mas, klejów silikonów, uszczelnień z kartuszy o ścianach miękkich i twardych.

5. Referring documents

Instrukcja; Certificate AM 50332057 0001 with Report No 11041731 001 and 11041731 002; Report No. Z148031369; Test Report No. CANEC1304374101; Certificate S1 50257166; Certificate AN 50257168 0001 with Report No. 17009344 004; IEC Report JPTUV-045853 + Test Report 17027774 001; ECG 10, ECG11, ECG 14 explosive view; ECG RoHS single parts reports map.

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 60745-1; 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 61000-6-1; 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