

Rozrusznik Stycznikowy RS-05 N1 niskopokładowy



OBAC



Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji Sp. z o.o.
44-122 Gliwice, ul. Jasna 31

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **Nr OBAC/594/LVD/EMC/10**

Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia / Rozporządzenie MG z dnia 21 sierpnia 2007 r. Dz. U. Nr 155, poz. 1089.

Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2005r. w sprawie zbliżenia ustawodawstwa Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylająca dyrektywę 89/336/EWG / Ustawa o kompatybilności elektromagnetycznej z dnia 13 kwietnia 2007 r. (Dz. U. Nr 82, poz. 556).

1. **Wydano dla:**
P.P.H.U. „ALFA REMONT”
ul. Stary Lubin 22A
59-300 Lubin
2. **Wyrób:**
Rozruszniki stycznikowe
3. **Typ:**
RS-05- odmiany według pkt. 15 certyfikatu.
4. **Parametry techniczne wyrobu:**
Przywołane zostały w pkt. 16 certyfikatu.
5. **Warunki stosowania wyrobu:**
Przywołane zostały w pkt. 18 certyfikatu.
6. **Zakład produkcyjny:**
P.P.H.U. „ALFA REMONT”
ul. Stary Lubin 22A
59-300 Lubin
7. **Identyfikacja dokumentacji technicznej:**
Dokumentacja techniczna przywołana została w pkt. 17 certyfikatu.
8. **Spełnienie podstawowych wymogów bezpieczeństwa zapewniono poprzez zgodność z:**
Normy zharmonizowane: • PN-EN 60439-1:2003 • PN-EN 60439-1:2003/A1:2006
Normy inne: • PN-G-50003:2003
9. **Raport z oceny wyrobu:**
Poufny raport z oceny wyrobu OBAC/594/RE/10 jednostki notyfikowanej: Ośrodka Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o. w Gliwicach, ul. Jasna 31.
10. **Raport z badań:**
 - Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji „OBAC” Sp. z o.o. Laboratorium LABOREX. Sprawozdanie z badań nr LL/072/E/2010. Badania rozrusznika stycznikowego typu RS-2.4/4/U. Gliwice, 23.07.2010r.
 - Sprawozdanie z badań EMC. Urządzenie typu RS-2 (Rozrusznik stycznikowy ver. 2) firmy Alfa Remont przeprowadzonych przez Zakład Kompatybilności Elektromagnetycznej. Wrocław, 22 marca 2010r. Nr raportu: Z21/21400110/1340/10.
11. **Niniejszy certyfikat:**
 - potwierdza, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w pkt. 8.
 - zawiera 6 stron i może być przetwarzany tylko w całości.
12. **Jednostka notyfikowana:**
Ośrodek Badań, Atestacji i Certyfikacji OBAC Sp. z o.o., Jednostka Notyfikowana Nr 1461.
13. **Data wydania:**
25.11.2010 r.
14. **Data ważności:**
24.11.2015 r.



**Wiceprezes Zarządu Ośrodka
Badań, Atestacji i Certyfikacji
„OBAC” Sp. z o.o.**

Piotr Tarnawski
mgr Piotr Tarnawski

