



G Ł Ó W N Y
I N S T Y T U T
G Ó R N I C T W A

- **Dane teleadresowe:** Plac Gwarków 1, 40-166 Katowice
telefon: 32 258 16 31 ÷ 9, fax: 32 259 65 33, e-mail: gig@gig.eu, www.gig.eu
- **Rachunek bankowy:** mBank S.A.
nr 05 1140 1078 0000 3018 1200 1001
- **Regon:** 000023461 **NIP:** 6340126016 **KRS:** 0000090660
Główny Instytut Górnictwa jest płatnikiem podatku VAT

CERTYFIKAT

z badań właściwości elektrostatycznych według PN-EN 61340-5-1:2009 (IEC 61340-5-1:2007)

Przedmiot badań	Stół Reeco Premium plus akcesoria Reeco Premium 1200x750 Reeco Premium M 1200x750 Reeco Premium 1530x750 Reeco Premium M 1530x750 Reeco Premium 1830x750 Reeco Premium M 1830x750
Zlecniodawca badań	Renex sp. o.o. al. Kazimierza Wielkiego 6E 87-800 Włocławek
Rezultaty badań	Sprawozdanie z badań numer BR-1/22/2016 z dnia 09.03.2016 r.

Przedmiot badań obejmował:

RF-001-12075-9003	Rama stołu Reeco Premium ESD 1200x750
RF-001-15375-9003	Rama stołu Reeco Premium ESD 1530x750
RF-001-18375-9003	Rama stołu Reeco Premium ESD 1830x750
RF-001-12075-9003-M	Rama stołu Reeco Premium Electric ESD 1200x750
RF-001-15375-9003-M	Rama stołu Reeco Premium Electric ESD 1530x750
RF-001-18375-9003-M	Rama stołu Reeco Premium Electric ESD 1830x750
RF-004-12075-7036	Błat standardowy ESD 1200x750
RF-004-15375-7036	Błat standardowy ESD 1530x750
RF-004-18375-7036	Błat standardowy ESD 1830x750
RF-004-12075-7036 M	Błat standardowy ESD 1200x750 Melaminat
RF-004-15375-7036 M	Błat standardowy ESD 1530x750 Melaminat
RF-004-18375-7036 M	Błat standardowy ESD 1830x750 Melaminat
RF-005-12075-7036	Błat Ergonomiczny ESD, 1200x800
RF-005-15375-7036	Błat Ergonomiczny ESD, 1530x800
RF-005-18375-7036	Błat Ergonomiczny ESD 1830x800

Przedstawione w sprawozdaniu wyniki badań spełniają wymagania PN-EN 61340-5-1:2009 Tablica 3 „Wymagania dla EPA” dla wyposażenia stosowanego w strefach EPA (ESD Protected Area). Spełnienie tych wymagań pozwala na znakowanie wyrobów zgodnie z PN-EN 61340-5-1:2009 oraz na ich użytkowanie wyrobu w strefie EPA (ESD Protected Area) jako środek ochrony. Badania wykonano przez Zespół Laboratoriów Badawczych i Wzorcujących GIG - akredytacja numer AB005 Polskiego Centrum Akredytacji oraz sublicencjobiorca ILAC MRA.

Katowice, dn. 10.03.2016 r.

Główny Instytut Górnictwa
Zakład Akustyki Technicznej i Techniki Laserowej
Certyfikowany Koordynator ESD
nr uprawnień IPC: 376608

mgr inż. Przemysław Kędziński
asystent

www.elektrostatyka.gig.eu

Posiadamy certyfikowany
Zintegrowany System Zarządzania
spełniający wymagania norm:
PN-EN ISO 9001:2009 PN-N-18001:2004
PN-EN ISO 14001:2005



Główny Instytut
Górnictwa
jest Jednostką
Notyfikowaną
nr 1453



Zintegrowany Instytut Naukowo-Technologiczny
Paliwa-Bezpieczeństwo-Srodowisko