



AB 323



## RAPORT Z BADAŃ EWP/31/E/2016

**OBIEKT BADAŃ:** Końcówki oczkowe: końcówki rurowe typu KDR 35/10, KOR 35/10;  
Złączki: łączniki typu KLD 35, KL 35;  
Badania przeprowadzono na przewodzie: rmc Cu 35mm<sup>2</sup>, klasa 2

**PRODUCENT:** Z.A.E. ERGOM Sp. z o.o.  
94-102 Łódź  
ul. Nowe Sady 10

**BADANIA WYKONANO NA ZAMÓWIENIE:** Z.A.E. ERGOM Sp. z o. o.  
94-102 Łódź  
ul. Nowe Sady 10

**RODZAJ BADAŃ:** Badania typu dla elementów klasy A:  
badania elektryczne i mechaniczne

**PROCEDURA BADAŃ:** PN-EN 61238-1: 2004

**DATA OTRZYMANIA OBIEKTU:** Sierpień 2016

**DATA WYKONANIA BADAŃ:** Sierpień 2016 - Październik 2016

**WYNIK BADAŃ:** Pozytywny

**W BADANIACH UCZESTNICZYŁ:** Marcin Lis – przedstawiciel producenta

**AUTORYZOWAŁ  
KIEROWNIK BADAŃ:**

mgr inż. Grzegorz Zaboklicki

Warszawa, 03.02.2017r.

**ZATWIERDZIŁ  
KIEROWNIK LABORATORIUM**

mgr inż. Maciej Owiński

**Sposób przeprowadzenia badań stanowi własność intelektualną firmy Ergom. Pełną treść raportu udostępniamy tylko na bezpośrednią prośbę klienta. W celu uzyskania dostępu do raportu prosimy o kontakt: [bok@ergom.com](mailto:bok@ergom.com)**