

## CE Declaration of Conformity CE Deklaracja Zgodności

This declaration confirms that the following product meets the requirements of the European Directives and Standards as detailed below.  
Niniejsza deklaracja potwierdza, że poniższy produkt spełnia wymogi niżej wymienionych Dyrektyw i Norm Europejskich.

|   |   |
|---|---|
| <b>Product Type:</b><br><i>Typ produktu:</i>                  | <b>York t302 treadmill / York t302 bieżnia</b>  |
| <b>Directives and Standards:</b><br><i>Dyrektywy i Normy:</i> | <p><b>98 / 37 / EEC</b> (Machinery Directive) /<i>Dyrektywa Maszynowa/</i></p> <p>BS EN 957-1: 2005 - Stationary training equipment / <i>Stacjonarny sprzęt treningowy</i><br/> BS EN 957-6: 2001 - Stationary training equipment-Treadmills / <i>Stacjonarny sprzęt treningowy - Bieżnie</i><br/> ISO 20957-1:2005 - Stationary training equipment / <i>Stacjonarny sprzęt treningowy</i><br/> ISO 20957-6:2005 - Stationary training equipment – Treadmills / <i>Stacjonarny sprzęt treningowy - Bieżnie</i></p> <p><b>89 / 336 / EEC</b> (Electromagnetic Compatibility Directive) /<i>Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej</i></p> <p>EN 55014-1:2000+A1:2001+A2:2002 – RFI Emissions: Product Family Standard/<br/> <i>Emisja zaburzeń elektromagnetycznych: Norma grupy wyrobów</i></p> <p>EN 61000-3-2:2000 – RFI Emissions: Limits for harmonic current emissions/<br/> <i>Emisja zaburzeń elektromagnetycznych: Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznnych prądu</i></p> <p>EN 61000-3-3:1995+A1:2001 – RFI Emissions: Limitation of voltage fluctuations and flicker/<br/> <i>Emisja zaburzeń elektromagnetycznych: Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła</i></p> <p>EN 555014-2:1997+A1:2001 – Immunity: Product Family Standard/<br/> <i>Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów</i></p> <p><b>73 / 23 / EEC</b> (Low Voltage Directive) /<i>Dyrektywa Niskonapięciowa</i></p> <p>EN60335-1/A11:2004 – Safety of household and similar electrical appliances/<br/> <i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkowania.</i></p> <p>EN50366/A1:2006 – Electromagnetic Field requirements/<br/> <i>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Pola elektromagnetyczne - Metody obliczania i pomiaru</i></p> |
| <b>Certificate No's:</b><br><i>N-ry certyfikatów:</i>         | EN957: GLHGR061100250SP<br>EMC: 068S015-IT-CE-P04V01<br>LVD: 61120611301  |
| <b>Test Laboratory:</b><br><i>Laboratorium Badań:</i>         | EN957: SGS – China<br>EMC: QuieTek – China<br>LVD: TUV Sud Asia – Taiwan  |
| <b>Additional:</b><br><i>Uzupełnienie:</i>                    | The treadmill was tested as the T835. The only difference between that and the t302 is cosmetic.<br><i>Bieżnia była testowana jako T835. Różnice pomiędzy tym modelem a t302 są kosmetyczne.</i>  |
| <b>Date:</b><br><i>Data:</i>                                  | 29 <sup>th</sup> August 2007 / 29 sierpnia 2007   |

Signed

Jamie Taylor  
Product Manager

[yorkfitness.com](http://yorkfitness.com)

York Barbell (UK) Ltd, York Way, Daventry, Northants, England, NN11 4YB  
Tel: (01327) 701800 • Fax: (01327) 706704 • e-mail: sales@yorkfitness.co.uk  
VAT No. GB 336 1648 56 • Registered in England No. 1491442