



# Δήλωση συμμόρφωσης τύπου CE

Σύμφωνα με

Οδηγία 98/37/EK σχετικά με τις μηχανές, παράρτημα II A  
Οδηγία 73/23/ΕΟΚ σχετικά με το ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης, παράρτημα III  
Οδηγία 89/336/ΕΕΚ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, παράρτημα I

Εμείς,

**η Brunswick Bowling & Billiards Corporation**

**με έδρα 1 North Field Court, Lake Forest, IL, ΗΠΑ 60045**

δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη ότι το προϊόν:

**Συσκευή τοποθέτησης κορυνών bowling (pinsetter), μοντέλο GS-X με ηλεκτρονικά συστήματα Nexgen, Σειρές 574 – 587, σειριακοί αριθμοί 57400 – 58799,**

συμμορφώνεται με τις παρακάτω οδηγίες κατά την ημερομηνία της παρούσας δήλωσης:

Οδηγία 98/37/EK σχετικά με τις μηχανές και τροπολογία αυτής 98/79/EK

Οδηγία 73/23/ΕΕΚ σχετικά με το ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης και τροπολογία αυτής 93/68/ΕΕΚ

Οδηγία 89/336/ΕΕΚ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και τροπολογίες αυτής 91/263/ΕΕΚ, 92/31/ΕΕΚ, 93/68/ΕΕΚ

και με αυτά τα εναρμονισμένα πρότυπα Βασικό πρότυπο EN 55022, έκδοση 11/01, Βασικό πρότυπο EN 61000-3-2, έκδοση 12/01, Βασικό πρότυπο EN 61000-4-2, έκδοση 12/01, Βασικό πρότυπο EN 61000-4-3, έκδοση 12/01, Βασικό πρότυπο EN 61000-4-4, έκδοση 07/02; Βασικό πρότυπο EN 61000-4-5, έκδοση 12/01, Βασικό πρότυπο EN 61000-4-6, έκδοση 12/01, Γενικό πρότυπο EN 61000-6-1, έκδοση 08/02, Γενικό πρότυπο EN 61000-6-3, έκδοση 08/02

Τα συμπεράσματα αυτά βασίστηκαν στις παρακάτω αναφορές δοκιμών:

Αναφορά με βάση την οδηγία σχετικά με τις μηχανές, παράρτημα I, συσκευή τοποθέτησης κορυνών bowling (pinsetter) GS-X με ηλεκτρονικά συστήματα Nexgen

Αναφορά E26961 με βάση την οδηγία σχετικά με το ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσης

Αναφορά δοκιμής μαγνητικής συμβατότητας, έγγραφο TB308/03

τόπος και ημερομηνία έκδοσης

Muskegon, MI, ΗΠΑ – 14/10/05

δύο τελευταία ψηφία του έτους κατά το οποίο επισυνάφθη το κοινοτικό σήμα CE για πρώτη φορά

**9 9**

**Roland C Bouchard, αντιπρόεδρος, Μηχανολογία, Έρευνα και Ανάπτυξη**

*Επωνυμία και υπογραφή εξουσιοδοτημένου εκπροσώπου της εταιρίας και εταιρική σφραγίδα*