



## Déclaration de conformité CE

Le soussigné représentant le fabricant,

**Brunswick Bowling Products**  
**525 West Laketon Ave.**  
**Muskegon, MI 49441 USA**

et le représentant agréé établi au sein de la  
Communauté.

**Brunswick Bowling Hungary Ltd.**  
**Amerikal Faszor 3.**  
**8000 Székesfehérvár, Hungary**

Conformément aux Directives :

### Directive Basse tension 2006/95/CE

---

Déclarons par les présentes et engageons seuls notre responsabilité à cet égard, que les produits identifiés ci-après sont conformes aux Conditions essentielles de la Directive Machines et de la Directive Basse tension.

**Modèles : Brunswick, GS-X Pinsetter Power Controller; 47-142116**

Numéro de série : 100 - 1000

**Brunswick, GS-X Pinsetter Power Controller; 47-142811**

Numéro de série : 500 - 1000

**Brunswick, GS-X Pinsetter Power Controller; 47-142834**

Numéro de série : 500 - 1000

**Brunswick, GS-X Pinsetter Power Controller; 47-142868**

Numéro de série : 500 - 2000

est en conformité avec les spécifications applicables pour les documents suivants ;

### Directive sur les machines, Normes :

EN 1037:1996+A1:2008, EN ISO 14119:2013, EN 349:1993+A1:2008, EN 547-1:1996+A1:2008,  
EN 547-2:1996+A1:2008, EN 547-3:1996+A1:2008, EN ISO 14120:2015, EN ISO 13855:2010,  
EN ISO 12100:2010, EN ISO 13849-1:2015, EN ISO 13850:2015, EN ISO 12100:2010, EN ISO 14122-1:2016,  
EN ISO 14122-2:2016, EN ISO 14122-3:2016, EN ISO 14122-4:2016

### Directive sur les dispositifs basse tension, Normes :

EN 60204-1:2008+, EN 60664-1:2007, EN 61140:2016, EN 61310-1, 2+3:2008,  
EN 61496-1:2013, IEC 60364-4-41:2017

---

Année du marquage **CE 2012**

---

Fabricant :

Représentant agréé dans la  
communauté :

Signature :

Nom : David M. Sella

Fonction : Vice-Président Ingénierie et R&D

Emplacement : Muskegon, MI U.S.A.

Date : \_\_\_\_\_

Signature :

Nom : Jozsef Toth

Fonction : Brunswick, Directeur Général

Emplacement : Székesfehérvár, Hungary

Date : \_\_\_\_\_