



## Déclaration CE de Conformité DM

### Porte Portail SYMPHONIE II

**Registre :** Porte Portail coulissant motorisé en mode automatique

**N° de série :** FI 10B13-02

**Conformité :** Norme harmonisée NF EN 13241: 2003 + A2 : 2016 – NF EN 12 453 : 2017

**Usage prévu du produit :** Portes destinée à être installée dans des zones accessibles aux personnes et dont l'utilisation principale prévue est de permettre l'accès des marchandises et des véhicules accompagnés ou conduits par des personnes, en toute sécurité, dans des locaux industriels et commerciaux ou des garages dans les zones d'habitation.

**Organisme notifié :** CSTB N° 0679 84 av Jean Jaurès Champs sur Marne 77447 Marne la Vallée

**Domaine d'application :** Utilisateurs non formés en zone publique type 3  
*Habitation collective, bureaux, hôtel, maison de retraite...parking public*

|                               |                              |          |                       |
|-------------------------------|------------------------------|----------|-----------------------|
| <b>Classe d'utilisation :</b> | Trafic < 630 cycles par jour | classe 6 | Suivant configuration |
|                               | Trafic < 250 cycles par jour | classe 5 |                       |
|                               | Trafic < 100 cycles par jour | classe 4 |                       |

Le produit a été testé dans les configurations typiques d'installation et de fabrication et satisfait aux prescriptions de la norme harmonisée citée ci-dessus, par conséquent il est déclaré conforme aux directives européennes suivantes :

|   |            |
|---|------------|
| - Directive Machine                         | 2006/42/CE |
| - Directive Basse tension                   | 2014/35/UE |
| - Directive Compatibilité Electromagnétique | 2014/30/UE |

La société ESTPM® s'engage à respecter ses procédures de production, de qualité et de mise en œuvre pour tous ses produits.

Fait à St Pierre du Perray le 1<sup>er</sup> décembre 2019

M. FEVRE Laurent  
Gérant