



axente
IMPORTATEUR DE SOLUTIONS

DECLARATION DE PERFORMANCE selon EN 13986 :2004 et EN-EN 636-2 NS
STAGE MODULE M STAGE 82

Concerne : Tout produits STAGE MODULE M STAGE 82

Matériaux principaux :

Aluminium EN 6082 T6

Bois multiplis Starplex 15mm

Concernant votre demande de certificat anti-feu M1 pour les praticables, il n'y en a pas de disponible chez le fabricant.

Néanmoins, selon la norme EN.13501-1/EN 13986 relative au.paneaux à base de bois destinés à.la construction, les panneaux de contreplaqué d'une épaisseur supérieure ou égale à 9mm et d'une masse volumique supérieure ou égale à 400 kg/m3 sont classés conventionnellement pour le feu et les fumées : **Dfl - s2, d0.**

Selon.EN.13501-1.classement.Dfl-s1.

L'épaisseur des panneaux des praticables SIXTY82 de cette gamme est de 15mm comme la plupart des praticables en Europe, la classification retenue est donc celle-là.

PJ : Documentation Sixty82



NoBo 1231

Sixty82 B.V.
Amperelaan 9
9207AM, Drachten
Netherlands

18

1231-CPR-1090-1-2400-B-377

EN 1090-1:2009/A1:2011

101

Staging modules M (Articlecodes 31xxxx) and Staging modules L (Articlecodes 325xxx)

Intended use: Temporary or fixed installed raised flooring elements

We herewith declare the products are conform from the hereafter mentioned standards and performances

| | |
|------------------------------|--|
| Geometrical data | EN 1090-3 |
| Weldability | EN AW 6005/6082 T6 per EN 1999 |
| Fracture toughness | NPD |
| Load bearing capacity | 750kg/m2 / 10% lateral load |
| Fatigue resistance | NPD |
| Resistance to fire | NPD |
| Reaction to fire | EN 13501-1 Dfl-s1 |
| Release of cadmium | NPD |
| Emission of radioactivity | NPD |
| Durability | Woodplates conform handbook of Finnish or Latvian plywood |
| Constructive characteristics | EN 1999 / DIN 15921 |
| Design | Method 2 |
| Manufacture | EN 1090-2, EXC-2 |

NPD = no performance declared

Signed on behalf of the manufacturer:

Date : 1-7-2018

Name: mr. M. Hendriks