



Product Service

# CERTIFICADO

Nº. Z1 053696 3262 Rev. 00

**Titular del certificado:** **KOMPAN A/S**

C.F. Tietgens Boulevard 32C  
5220 Odense SØ  
DENMARK

**Marcas de  
certificación:**



**Producto:** **Instalaciones deportivas**

El producto se basa en el cumplimiento voluntario de los requisitos básicos y puede ser etiquetado con las marcas de certificación mencionadas anteriormente. No se permite ningún cambio en la representación de las marcas de certificación. La transferencia de un certificado por el titular del certificado a terceros no está permitida. El certificado es válido hasta la fecha especificada, a menos que se rescinda antes. Deben cumplirse todos los requisitos aplicables del reglamento de inspección y certificación del Grupo TÜV SÜD. Consulte para detalles: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)  
Traducción del texto original en alemán / inglés

**Nº. informe:** 713283361-17

**Válido hasta:** 2028-06-22

**Fecha,** 2023-06-30

( Michael Weber )

# CERTIFICADO

Nº. Z1 053696 3262 Rev. 00

**Modelo(s):** FRE6001, FRE6002, FRE6003, FRE6004  
FRE6005, FRE6006, FRE6007, FRE6008  
FRE6009, FRE6010, FRE6011, FRE6012  
FRE6013, FRE6014, FRE6015, FRE6016  
FRE6017, FRE6018, FRE6019, FRE6020  
FRE6021, FRE6022, FRE6023, FRE6024  
FRE6025, FRE6026, FRE6027, FRE6028  
FRE6029, FRE6030, FRE6031, FRE6032

## Parameters:

### Postes:

Poste de perfil 80 x 80 x 3 cm con brazos soldados para instalar paneles.  
Galvanizado por inmersión en caliente. Adicionalmente, con revestimiento pulverizado.

### Paneles:

Paneles galvanizados por inmersión en caliente.  
Bastidor de RHS de 35 x 35 x 3 cm con tubos soldados de Ø21,3 x 2 cm.  
Galvanizado por inmersión en caliente. Adicionalmente, con revestimiento pulverizado.

### Paneles de acero / HDPE:

Bastidor de perfiles de RHS de 35 x 35 x 3 cm y refuerzo de perfiles de RHS de 30 x 60 x 3 cm y paneles de HDPE.

### Paneles de acero / WPC:

Bastidor de perfiles de RHS de 35 x 35 x 3 cm y refuerzo de perfiles de RHS de 30 x 60 x 3 cm y paneles de WPC (material compuesto de madera y plástico).

### Módulos de canasta:

Bastidor de RHS de 35 x 35 x 3 cm con tubos soldados de Ø21,3 x 2 cm.  
Galvanizado por inmersión en caliente. Adicionalmente, con revestimiento pulverizado.

### Configuración:

Se pueden realizar configuraciones adicionales de las estructuras según la hoja de cambios.

**Examinado según:** DIN EN 15312:2007/A1:2010  
EN 15312:2007/A1:2010