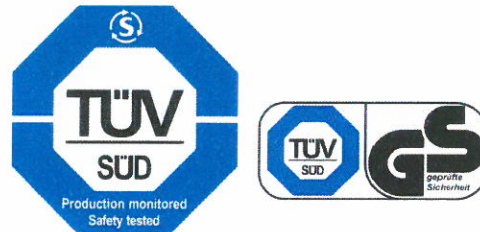




Product Service

CERTIFICAT

Nr. Z1A 14 03 21662 262

Titulaire du certificat:**Corocord Raumnetz GmbH**Eichborndamm 167
13403 Berlin
GERMANY**Marque de certification:****Produit:****Appareils d'escalade**

Le produit mentionné a été testé sur la base d'essais volontaires et est conforme aux exigences essentielles. La marque de certification indiquée ci-dessus peut être apposée sur le produit. Voir également les indications au verso.

Rapport d'essais Nr. :

713035655-06

Valide jusqu' à :

2019-03-17

Date: 2014-03-31

(Jens Biesenack)

Page 1 / 2





Certificat Nr.
Z1A 14 03 21662 262

Modèle(s): **KPL801, KPL802, KPL803, KPL804,
KPL805, KPL806, KPL807**

Paramètres:

KPL801 :
Tour d'escalade composée d'un poteau central zingué à chaud,
plate-forme en panneaux HPL et corde PPM de 16 mm.
Hauteur : 2,60 m.

KPL802 :
Tour d'escalade composée d'une structure de tubes acier
zingués à chaud, corde PPM de 16 mm et toboggan rapporté
en plastique renforcé de fibres de verre.
Hauteur : 3,10 m.

KPL803 :
Tour d'escalade composée d'un poteau central zingué à chaud,
corde Corocord de 16 mm.
Hauteur : 5,05 m.

KPL804 :
Balançoire composée de poteaux acier zingués à chaud avec
revêtement EPDM,
corde PPM de 16 mm et corde à grimper PE de 180 mm.

KPL805 :
Tour d'escalade composée de poteaux acier zingués à chaud
et structure de cordes tournante en
corde PPM de 16 mm sur anneau acier.
Hauteur : 3,20 m.

KPL806 :
Tour d'escalade composée de poteaux acier zingués à chaud
et filets en corde PPM de 16 mm.
Hauteur : 2,00 m

KPL807 :
Hamac sur poteaux acier zingués à chaud et
filet en corde PPM de 16 mm.

Testé selon: EN 1176-1:2008
EN 1176-3:2008
ZEK 01.4-08

**Site(s) de
Production:** 21662