



# PRÜFZEUGNIS

DIN EN 13126-8:2006-05

Test Certificate

Nr. /No. 32-14/06

Der Firma

We confirm, that the manufacturer

Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG  
D-48291 Telgte

wird bescheinigt, dass sie am  
at the date of

19. September 2006

die Anforderungen der DIN EN 13126-8  
meets the requirements of DIN EN 13126-8

für das Produkt  
for the product

activPilot Concept K 100 kg

in der Ausführung  
in the version

Drehkippschlag  
tilt & turn furniture

entsprechend dem folgenden Klassifikationsschlüssel erfüllt hat:  
that complies with the classification

Gebrauchskategorie category of use	Dauerfunktions-tüchtigkeit durability	Masse mass	Feuerbeständigkeit fire	Gebrauchssicherheit safety in use	Korrosionsbeständigkeit corrosion	Schutzwirkung security	Ange-wendeter-Teil application part	Prüfgrößen size of limitation
-	4	100	0	1	4	-	8	1300x1200

Diesem Prüfzeugnis liegt der Prüfbericht nach RAL-RG 607/3, Nr. 4-14/06 des PIV als Beurteilungsgrundlage zugrunde. Die Gültigkeit des Prüfzeugnisses bleibt so lange erhalten, wie sich die Prüfgrundlage und /oder das geprüfte Produkt nicht ändern.

This certificate is based on the evaluation of test report according to RAL-RG 607/3, No. 4-14/06 by PIV Velbert. Test certificate retains its validity as long as the products is not been modified an any manner.

42551 Velbert, den 26. August 2008

i.A. H. Wichert



Dies ist eine Urkundenseite. Erstausstellung: 12. Oktober 2006

Teilweise Veröffentlichung oder veränderte Wiedergabe ist untersagt. Missachtung bedeutet Urkundenfälschung.  
This is a document page. First issue: 12. October 2006. Partly publications or changes are forbidden. Disregard means document forgery.

Akkreditierte Prüfstelle nach DIN EN ISO/IEC 17025  
Akkreditierte Zertifizierungsstelle nach DIN EN 45011 (PIV CERT)  
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach dem Bauproduktengesetz (BauPG)  
RAL-Prüfstelle für Schlösser und Beschläge nach RAL-RG 607 / ff  
Überwachungs- und Zertifizierungsstelle nach Landesbauordnung (LBO)  
Bau-BG-Prüfstelle für Fahrwerkrollen · DIN CERTCO anerkannte Prüfstelle

Institutsleitung:  
Rainer Ehle, Dipl.- Ing.

Es gelten unsere  
Geschäftsbedingungen



DAP-PL-3415.00  
Akkreditiert nach DIN EN 45011