

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. S 50549190	Blatt Sheet 0001	Gültig ab 01.11.2022	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference 05-XUEC-CN22ECYX 001	Längstens gültig bis 31.10.2027	Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder KITSEN Technologies Co., Ltd. C2-1, No. 7 of Shili Industrial Zone Beiguan Town, Yangdong County Yangjiang 529932 Guangdong P.R. China	Fertigungsstätte Manufacturing Plant KITSEN Technologies Co., Ltd. National Highway 325, Beiguan Town, Yan Yangjiang, 529932 Guangdong P.R. China
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Prüfzeichen Test Mark



www.tuv.com
ID 1419061554

Geprüft nach Tested acc. to
EN 1004-1:2020
EN 1004-2:2021
AfPS GS 2019:01 PAK

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit License Fee - Unit

Arbeitsbühne, verfahrbar (Mobile Working Tower)

Bezeichnung (Type Designation)	: WPK122	WPK113	8
Max. Höhe Plattform (Max. platform height)	: 12m	8m	
Abmessung Plattform (Sizes of platform)	: 1900 mm x 610 mm		
Gerüstgruppe (Load class)	: 3 (2kN/m ²)		
Aluprofil (Alu profile)	: Dia. 50,8 x 2,0mm		
Aluminium (Aluminium)	: EN AW 6061-T6		

8

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum Date of Issue : 01.11.2022 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) Bernd Scheiner