

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 60130960

Blatt *Blatt*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*  
0010--60173050 001

Längstens gültig bis  
20.08.2023

*Latest expiration date*  
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Four Design AS  
Faaborgvej 14  
5854 Gislev  
Denmark

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Four Design AS  
Faaborgvej 14  
5854 Gislev  
Denmark

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
DIN EN 16139/03.14

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Besucherstuhl / Visitor chair

Besucher-Hochstühle mit Vierbeinergestell/  
quadraped high visitors chairs

8

Modelle/ models: FourCast2® High Four ,  
FourCast2® Counter Four

Beschreibung/ description:

Vierfach stapelbar/ four times stackable;  
Metallrohrgestell Ø 16 mm x 2 mm, geschweißt, verchromt  
oder lackiert/ frame of steel tubes Ø 16 mm x 2 mm, welded,  
chromium plated or coated;  
Kunststoff-Sitzschale oder Sperrholz-Furniersitzschale/  
polyshell or plywood veneer shell;  
Polsterung optional/ optional upholstered  
FourCast®2 High Four: Aufstieghilfe mit rutschhemmender  
Oberfläche/ step up rail with non-slipping surface

Alle sicherheitsrelevanten Anforderungen der DIN EN  
16139:03.14 Level 2 sind erfüllt.  
All safety relevant requirements according to DIN EN  
16139:03.14 Level 2 are fulfilled.

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.08.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. (FH) B. Heinz