

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60140824

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

0010--21135676 007

12.07.2019

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Conradi + Kaiser GmbH  
Gummiformteile  
Gewerbegebiet Larsheck  
56271 Kleinmaischeid  
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Conradi + Kaiser GmbH  
Gummiformteile  
Gewerbegebiet Larsheck  
56271 Kleinmaischeid  
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111219215

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1176-1/12.17

DIN EN 1176-2/12.17

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

*Certified Product (Product Identification)*

Lizenzentgelte - Einheit

*License Fee - Unit*

Schaukel , Schaukelgerät

Bezeichnung: Schaukelsitz  
Artikelnummer: 40 1100 xx2  
Maße [mm]: 450 x 180 x 45  
Gewicht [kg]: 1,4  
Material: AIMgSi, Kautschuk

7

Bezeichnung: Pendelsitz  
Artikelnummer: 40 2600 xx2  
Maße Ø [mm]: 260 x 95  
Gewicht [kg]: 1,3  
Material: St52, Kautschuk

1

xx = Farbcode

13=schwarz; 20=rot; 21=grün; 22=gelb; 23=blau

Ersetzt Zertifikat: R\_60024289\_0001 + 0002

8

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. B. Hendel



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 60140824

Blatt *Sheet*  
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*

Unser Zeichen *Our Reference*

Ausstellungsdatum

*Date of Issue*

0010--21135676 008

22.07.2020

(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Conradi + Kaiser GmbH  
Gummiformteile  
Gewerbegebiet Larsheck  
56271 Kleinmaischeid  
Deutschland

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Conradi + Kaiser GmbH  
Gummiformteile  
Gewerbegebiet Larsheck  
56271 Kleinmaischeid  
Deutschland

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111219215

Geprüft nach *Tested acc. to*

DIN EN 1176-1/12.17

DIN EN 1176-2/04.20

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Schaukel , Schaukelgerät

Änderung: Die Produkte von Blatt 0001-0002 entsprechen auch den o.g. Prüfgrundlagen.



Zertifizierungsstelle

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.*

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>

Dipl.-Ing. F. Möcking