

# Bescheinigung

über eine freiwillige Baumusterprüfung

Registrier-Nr. **01/208/FB/18/7069Ae1**

Die TÜV Rheinland Zertifizierungsstelle für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt hiermit dem Unternehmen

Firma

**W + W**  
**Aufzugskomponenten GmbH u. Co. KG**  
**Erkrather Str. 264-266**  
**40233 Düsseldorf**

die Übereinstimmung des Produktes

Produkt

**Fahrkorbgeländer**

Typ

**Artikel-Nrn. 078960 - 078968**

mit den Anforderungen der Richtlinie 2014/33/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über Aufzüge und Sicherheitsbauteile für Aufzüge.

Der Nachweis wurde am 2019-02-12 erbracht durch eine Konformitätsprüfung.  
Prüfbericht Nr. 240/2018/175433A

Prüfgrundlagen

Aufzugsrichtlinie 2014/33/EU  
EN 81-20:2014

Verwendung

**Absturzsicherung auf dem Fahrkorbdach**

Dieses Zertifikat gilt für das Inverkehrbringen obigen Bauteils bei Übereinstimmung der Bauausführung mit den geprüften Unterlagen bis 2024-02-14 (Einsatz unter Beachtung der geprüften Montageanleitung).


Köln, 2019-02-15

Dipl.-Ing. Georg Theisen  
Tel. +49 221 806 - 2452

TÜV Rheinland Zertifizierungsstelle  
für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile der TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Notifiziert unter Nr. 0035

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln (Deutschland)

1. Komponente	Fahrkorbgeländer
2. Hersteller	W+W Aufzugkomponenten GmbH u. Co. KG Erkrather Str. 264-266 40233 Düsseldorf
3. Kennzeichnung	Fahrkorbgeländer
4. Anwendungsbereich	Absturzsicherung auf dem Fahrkorbdach gemäß den Anforderungen der EN 81-20:2014, Punkt 5.4.7.4
5. Bestandteile	Fahrkorbgeländer-Bausätze: Artikelnrn.: 078960 Höhe 0,70 m, starr 078961 Höhe 1,10 m, starr 078962 Höhe 0,70 m, starr, Verbreiterung 078963 Höhe 1,10 m, starr, Verbreiterung 078964 Höhe 1,10 m, klappbar 528 078965 Höhe 1,10 m, klappbar 578 078966 Befestigungssatz GP 078968 Befestigungssatz VP 078967 Fußleiste
6. Besondere Bedingungen	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Fahrkorbgeländer sind nur für Fahrkörbe in geschlossenen Aufzugschächten geeignet.</li> <li>• Bei der Auswahl des Geländers sind die freien Abstände gemäß EN 81-20:2014, Punkt 5.4.7.4, zu beachten.</li> <li>• Die Fahrkorbgeländer sind nach den Vorgaben der Montageanleitung des Herstellers zu montieren.</li> <li>• Die Fahrkorbgeländer sind nach den Vorgaben der Montageanleitung des Herstellers zu warten.</li> </ul>
Köln, 2019-02-15	 Georg Theisen Leiter der Zertifizierungsstelle für Aufzüge und deren Sicherheitsbauteile Kenn-Nr. 0035

# Certificate

on a Voluntary Type Examination

Registration No. **01/208/FB/18/7069Ae1**

The TÜV Rheinland Certification Body for Lifts and their Safety Components at TÜV Rheinland Industrie Service GmbH hereby certifies to

Company

**W + W**  
**Aufzugkomponenten GmbH u. Co. KG**  
**Erkrather Str. 264-266**  
**40233 Düsseldorf**

Product

that the product

**car balustrade**

Type

**item Nos. 078960 - 078968**

fulfills the requirements of Directive 2014/33/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to lifts and safety components for lifts.

Evidence was obtained on 2019-02-12 in a verification for conformity. For details see Examination Report No. 240/2018/175433A.

Document(s) forming the basis for the examination

Lifts Directive 2014/33/EU  
EN 81-20:2014

Use

**Equipment designed to afford protection against falls from the car roof**

This Certificate covering the placing of the product on the market will be valid until 2024-02-14 provided the as-built condition of the product is in conformity with the technical dossier examined (the product may be used only if the examined version of the instructions for installation are observed).

Cologne, 2019-02-15




Dipl.-Ing. Georg Theisen  
Tel. +49 221 806 - 2452

TÜV Rheinland Certification Body  
for Lifts and their Safety Components at TÜV Rheinland Industrie Service GmbH

Notified under No. 0035

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln (Germany)

1. Component	Car balustrade
2. Manufacturer	W+W Aufzugkomponenten GmbH u. Co. KG Erkrather Str. 264-266 40233 Düsseldorf
3. Identification	Car balustrade
4. Range of use	Equipment in accordance with paragraph 5.4.7.4 of EN 81-20:2014 designed to afford protection against falls from the car roof
5. Elements	Balustrade kits: Item Nos.: 078960 height 0.70 m, rigid 078961 height 1.10 m, rigid 078962 height 0.70 m, rigid, widening 078963 height 1.10 m, rigid, widening 078964 height 1.10 m, folding 528 078965 height 1.10 m, folding 578 078966 fastening set GP 078968 fastening set VP 078967 toe guard
6. Special conditions	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The car balustrades are suitable solely for cars travelling in enclosed wells.</li> <li>• When selecting a balustrade, it is necessary to adhere to the free distances specified in paragraph 5.4.7.4 of EN 81-20:2014.</li> <li>• The car balustrades shall be mounted in accordance with the manufacturer's instructions for installation.</li> <li>• The car balustrades shall be maintained in accordance with the manufacturer's instructions for installation.</li> </ul>
Cologne, 2019-02-15	 Georg Theisen Director of the Certification Body for Lifts and their Safety Components Identification No. 0035