

# Bescheinigung

über eine freiwillige Baumusterprüfung

Registrier-Nr. **01/208/FB/19/7073**

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

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

die Übereinstimmung des Produktes

Produkt **Fahrkorbgeländer in Teleskopausführung**

Typ **Artikel-Nrn. 078966, 078967, 078970, 078971**

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. 240/2018/125372694

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 in Teleskopausführung
2. Hersteller	W+W Aufzugkomponenten GmbH u. Co. KG Erkrather Str. 264-266 40233 Düsseldorf
3. Kennzeichnung	Teleskop-Fahrkorbgeländer
4. Anwendungsbereich	Absturzsicherung auf dem Fahrkorbdach gemäß den Anforderungen der EN 81-20:2014, Punkt 5.4.7.4
5. Bestandteile	Fahrkorbgeländer-Bausätze: Artikelnummern: 078970 Geländer, teleskopierbar, Höhe 0,5 m / 0,7 m 078971 Geländer, teleskopierbar, Höhe 0,7 m / 1,1 m 078966 Befestigungssatz 078967 Fußleiste  Die maximale Breite aller Geländer beträgt 1,30 m, wobei der Abstand zwischen den Pfosten maximal 1,20 m betragen darf.
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/19/7073**

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

**telescopic car balustrade**

Type

**item Nos. 078966, 078967, 078970, 078971**

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. 240/2018/125372694.

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	Telescopic car balustrade												
2. Manufacturer	W+W Aufzugkomponenten GmbH u. Co. KG Erkrather Str. 264-266 40233 Düsseldorf												
3. Identification	Telescopic 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	<p>Balustrade kits:</p> <table border="0"> <tr> <td>Item Nos.:</td> <td>078970</td> <td>telescopic car balustrade, height 0.5 m / 0.7 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>078971</td> <td>telescopic car balustrade, height 0.7 m / 1.1 m</td> </tr> <tr> <td></td> <td>078966</td> <td>fastening set</td> </tr> <tr> <td></td> <td>078967</td> <td>toe guard</td> </tr> </table> <p>The maximum width of all the balustrades is 1.3 m, the maximum distance between the supports must not exceed 1.2 m.</p>	Item Nos.:	078970	telescopic car balustrade, height 0.5 m / 0.7 m		078971	telescopic car balustrade, height 0.7 m / 1.1 m		078966	fastening set		078967	toe guard
Item Nos.:	078970	telescopic car balustrade, height 0.5 m / 0.7 m											
	078971	telescopic car balustrade, height 0.7 m / 1.1 m											
	078966	fastening set											
	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												