



Product Service

# ZERTIFIKAT

Nr. Z1A 14 04 14379 004

**Zertifikatsinhaber:** PERUZZO S.R.L.  
Via Meucci 115  
36028 Rossano Veneto (VI) VI  
ITALIEN

**Prüfzeichen:**



**Produkt:** Hecklastträger

**Geprüft nach:** PPP 53147B:2013  
ZEK 01.4-08

Das Produkt entspricht hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit den Anforderungen des deutschen Produktsicherheitsgesetzes § 20 bis 22 ProdSG. Es kann mit den oben abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung der Prüfzeichen ist nicht erlaubt. Die Übertragung eines Zertifikates durch den Zertifikatsinhaber an Dritte ist unzulässig. Das Zertifikat ist gültig bis zum angegebenen Zeitpunkt, sofern es nicht früher gekündigt wird. Umseitige Hinweise sind zu beachten.

**Prüfbericht Nr.:** MEC14036.00

**Gültig bis:** 2019-04-02



**Datum,** 2014-05-13

  
(Gianpaolo Mensa)

Seite 1 von 2



Product Service

**ZERTIFIKAT****Nr. Z1A 14 04 14379 004****Modell(e):****HI BIKE, PADOVA STEEL, TREVISO,  
MILANO ALU, MILANO ACCIAIO,  
PADOVA ALU****Kenndaten:**

Zul. Belastung: 45 Kg (HI BIKE - code 308)  
30 Kg (PADOVA STEEL - code 378)  
45 Kg (PADOVA STEEL - code 378/3)  
45 Kg (TREVISO - code 380)  
45 Kg (MILANO ALU - code 620)  
45 Kg (MILANO ACCIAIO - code 625)  
30 Kg (PADOVA ALU - code 650)  
45 Kg (PADOVA ALU - code 650/3)

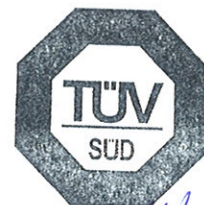
Max. Abmessungen  
(HxB): 800 x 600 mm (HI BIKE)  
990 x 1210 mm (PADOVA STEEL, PADOVA ALU)  
740 x 550 mm (TREVISO)  
1020 x 585 mm (MILANO ALU, MILANO ACCIAIO)

Produktgewicht: 6,7 Kg (HI BIKE)  
9,4 Kg (PADOVA STEEL - code 378)  
11,1 Kg (PADOVA STEEL - code 378/3)  
7,6 Kg (TREVISO)  
5,9 Kg (MILANO ALU)  
7,3 Kg (MILANO ACCIAIO)  
7,8 Kg (PADOVA ALU - code 650)  
9,1 Kg (PADOVA ALU - code 650/3)

Material:  
Rahmen, Fahrradschiene: Fe360, 6060 T5, 6060 T4  
Drehknopf: Nylon 6

**Produktions-  
stätte(n):**

14379



Product Service



Product Service

# CERTIFICATE

No. Z1A 14 04 14379 004

**Holder of Certificate:** PERUZZO S.R.L.Via Meucci 115  
36028 Rossano Veneto (VI) VI  
ITALY**Certification Mark:****Product:**

Rear carrier for vehicles

**Tested according to:**PPP 53147B:2013  
ZEK 01.4-08

The product meets the safety and health requirements of the German Product Safety Act section 20 to 22 ProdSG. The certification marks shown above can be affixed on the product. It is not permitted to alter the certification marks in any way. In addition the certificate holder must not transfer the certificate to third parties. This certificate is valid until the listed date, unless it is cancelled earlier. See also notes overleaf.

**Test report no.:**

MEC14036.00

**Valid until:**

2019-04-02

**Date,** 2014-05-13  
( Gianpaolo Mensa )

Page 1 of 2



Product Service

**CERTIFICATE**

No. Z1A 14 04 14379 004

**Model(s):** HI BIKE, PADOVA STEEL, TREVISO,  
MILANO ALU, MILANO ACCIAIO,  
PADOVA ALU

**Parameters:**

**Max. Load:** 45 Kg (HI BIKE - code 308)  
30 Kg (PADOVA STEEL - code 378)  
45 Kg (PADOVA STEEL - code 378/3)  
45 Kg (TREVISO - code 380)  
45 Kg (MILANO ALU - code 620)  
45 Kg (MILANO ACCIAIO - code 625)  
30 Kg (PADOVA ALU - code 650)  
45 Kg (PADOVA ALU - code 650/3)

**Max. dimensions (HxW):** 800 x 600 mm (HI BIKE)  
990 x 1210 mm (PADOVA STEEL, PADOVA ALU)  
740 x 550 mm (TREVISO)  
1020 x 585 mm (MILANO ALU, MILANO ACCIAIO)

**Weight:** 6,7 Kg (HI BIKE)  
9,4 Kg (PADOVA STEEL - code 378)  
11,1 Kg (PADOVA STEEL - code 378/3)  
7,6 Kg (TREVISO)  
5,9 Kg (MILANO ALU)  
7,3 Kg (MILANO ACCIAIO)  
7,8 Kg (PADOVA ALU - code 650)  
9,1 Kg (PADOVA ALU - code 650/3)

**Material:**  
Frame, Bike rail: Fe360, 6060 T5, 6060 T4  
Knob: Nylon 6

**Factory(ies):** 14379



Product Service