

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. LE NV012b



NEUHAUSER

Verkehrstechnik GmbH & Co KG

A-4055 Pucking, Untere Landstraße 40
Tel. 07229/80180-0, Fax 07229/89952
mail@neuhauser-vt.com, neuhauser-vt.com

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Aufstellvorrichtungen für vertikale Verkehrszeichen
Befestigungslaschen Aluminium

2. Verwendungszweck(e):

Dauerhaft aufgestellte Verkehrszeichen zur Information, Leitung, Warnung und Richtungsweisung von Fahrzeugführern und Fußgängern

3. Hersteller:



NEUHAUSER
Verkehrstechnik

Neuhauser Verkehrstechnik GmbH & Co KG
Untere Landstraße 40, 4055 Pucking

4. entfällt

5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 1

6.a) Harmonisierte Norm:

EN 12899-1:2007-03

Notifizierte Stelle(n):

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH (0408)
Výskumný ústav dopravný, a.s. (1358)

6.b) entfällt

7. Erklärte Leistung(en) für:

Tabelle 1 / flache VKZ:

zur Befestigung „Standard“ von „flachen Verkehrszeichen“ für folgende Typen:

- a) Einseitige Befestigung **N x KC y**
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
 - b. y = Angabe der Klemmschiene in [cm] 12, 25, 31, 38, 44, 62, 75, 96

- b) Doppelseitige Befestigung **Nd x KC y**
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
 - b. y = Angabe der Klemmschiene in [cm] 12, 25, 31, 38, 44, 62, 75, 96

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12899 – siehe auch:
Windeinwirkung	WL3	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Dynamischer Druck aus Schneelast	DSL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Punktlasten	PL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Teilsicherheitsbeiwert	PAF2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Biegung	TDB5	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Torsion	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Korrosionsschutz	SP2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Verhalten bei Fahrzeuganprall	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)

Tabelle 1

Tabelle 2 / gebördelte VKZ (C-Sign):

zur Befestigung „Standard“ von „gebördelten Verkehrszeichen = C-Sign“ für folgende Typen:

- a) Einseitige Befestigung **N x V** - KKC
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
 - b. KKC = kleiner Klemmteil

- b) Doppelseitige Befestigung **Nd x V** - KKC
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
 - b. KKC = kleiner Klemmteil

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12899 – siehe auch:
Windeinwirkung	WL2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Dynamischer Druck aus Schneelast	DSL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Punktlasten	PL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Teilsicherheitsbeiwert	PAF2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Biegung	TDB5	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Torsion	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Korrosionsschutz	SP2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Verhalten bei Fahrzeuganprall	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)

Tabelle 2

Tabelle 3a / AI-Form I umrandete VKZ (bis 1,50 m² Größe) :

zur Befestigung „Standard“ von „AI-Form I umrandeten Verkehrszeichen“ für folgende Typen:

- a) Einseitige Befestigung **N x UK y**
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
 - b. y = Angabe der Klemmschiene in [cm] 12, 25, 31, 38, 44, 62, 75, 96
- b) Doppelseitige Befestigung **Nd x UK y**
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
 - b. y = Angabe der Klemmschiene in [cm] 12, 25, 31, 38, 44, 62, 75, 96

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12899 – siehe auch:
Windeinwirkung	WL2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Dynamischer Druck aus Schneelast	DSL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Punktlasten	PL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Teilsicherheitsbeiwert	PAF2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Biegung	TDB5	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Torsion	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Korrosionsschutz	SP2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Verhalten bei Fahrzeuganprall	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)

Tabelle 3a

Tabelle 3b / AI-Form II (bis 3,99 m² Größe) und AI-Form III (ab 4,0 m² Größe) umrandete VKZ:

zur Befestigung von „AI-Form II + III umrandeten Verkehrszeichen“ für folgende Typen:

- a) Klemmblöcke
- b) Befestigungsglaschen KS/x
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;
- c) Befestigungsglaschen NxV-K
 - a. x = Angabe des Durchmesser = 48/60/76/90 mm;

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12899 – siehe auch:
Windeinwirkung	WL2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Dynamischer Druck aus Schneelast	DSL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Punktlasten	PL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Teilsicherheitsbeiwert	PAF2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Biegung	TDB5	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Torsion	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Korrosionsschutz	SP2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Verhalten bei Fahrzeuganprall	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)

Tabelle 4b

Tabelle 4:

zur Befestigung „**Standard**“ von „**flachen Verkehrszeichen im Rohrrahmen**“ für ein- oder doppelseitige Befestigung RRL 60

a. RRL = **R**ohr**R**ahmen**L**asche

b. 60 = Angabe des Durchmesser = 60 mm

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation: EN 12899 – siehe auch:
Windeinwirkung	WL2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Dynamischer Druck aus Schneelast	DSL1	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Punktlasten	PL0	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Teilsicherheitsbeiwert	PAF2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Biegung	TDB5	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Temporäre Verformung aus Torsion	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Korrosionsschutz	SP2	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)
Verhalten bei Fahrzeuganprall	NPD	Befestigungsmatrix für Verkehrszeichen (www.neuhauser-vt.com/ce)

Tabelle 4

Der Hersteller übernimmt nur Haftung für das in Punkt 1. angeführte Produkt, wenn in einem Gesamtsystem nur Komponenten desselben Herstellers verwendet und so wie in der Befestigungsmatrix (Befestigungsmatrix_NV-BFM) laut www.neuhauser-vt.com/ce und den Statiktabelle der RVS 05.02.11 (i.d.g.F.) beschrieben montiert werden.

8. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung / den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Radler', is written over the signature line.

Pucking, 1. November 2017

GF Ing. Dietmar Radler