

## Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit

**1379-CPR-114/15**

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung – CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

### **Lichtmaste aus Stahl für Straßenbeleuchtung in Verkehrsbereichen**

hergestellt durch

**Nikitscher Metallwaren GesmbH**  
Industriestraße 12, A-7423 Pinkafeld

im Herstellwerk

**Nikitscher Metallwaren GesmbH**  
Industriestraße 12, A-7423 Pinkafeld

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhangs ZA der harmonisierten Norm(en)

**EN 40-5:2002**

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

### **das Bauprodukt alle für die Leistungsbeständigkeit festgelegten Anforderungen erfüllt.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2015-10-15 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben, außer es wird durch die TVFA-ZERT ausgesetzt oder zurückgezogen.

Informationen über die durch das Zertifikat erfassten Produkte (Sortenverzeichnis) sind dem jeweils gültigen Anhang zu diesem Zertifikat zu entnehmen.

Graz, 2015-10-15



Der Leiter der Zertifizierungsstelle:

  
Dipl.-Ing. Dr. E. Eustacchio

Die TVFA ist mit Bescheid des BMWFW-92.716/0194-I/12/2015 vom 2015-07-09 (3. Änderungsbescheid) gemäß AkkG 2012 als Zertifizierungsstelle akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist unter [www.TVFA-ZERT.tugraz.at](http://www.TVFA-ZERT.tugraz.at) abrufbar.

Die TVFA ist gemäß Beschluss des Universitätsrates der TU Graz vom 2003-12-19 dem Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie angeschlossen. Rechtsträger ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. M. Krüger



Adresse: Inffeldgasse 24, A-8010 Graz; Tel.: (0316) 873-7160; Fax: (0316) 873-7650; Mail: [zertifizierung@tvfa.tugraz.at](mailto:zertifizierung@tvfa.tugraz.at); Web: [www.TVFA-ZERT.tugraz.at](http://www.TVFA-ZERT.tugraz.at)  
FB-AA QM-2002-5a/4-7/15

**Anhang zum**  
**Zertifikat über die Leistungsbeständigkeit**  
**1379-CPR-114/15**

Dieses Zertifikat umfasst die werkseigene Produktionskontrolle folgender Produkte aus dem Herstellwerk

**Nikitscher Metallwaren GesmbH**  
 Industriestraße 12, A-7423 Pinkafeld

des Herstellers

**Nikitscher Metallwaren GesmbH**  
 Industriestraße 12, A-7423 Pinkafeld

Harmonisierte Norm / Art der Verwendung			
Handelsbezeichnung des Produkts		Leistungserklärung *)	
Produkttyp	Bezeichnung/Dimension	Nummer	gültig ab
<b>EN 40-5:2002</b> „Lichtmaste, Teil 5: Anforderungen für Lichtmaste aus Stahl“			
<b>Nikitscher – Typenreihe G</b> Gerade Maste für Aufsatzleuchten, zylindrisch, abgesetzt, rund	<b>Maste bzw. Reihen mit Zwischengrößen:</b> von G 25A bis G 35A und G 30B bis G 35B, von G 37A bis G 40A und G 40B, von G 44A bis G 45A und G 45B, G 45A und G 45B, G 50A und G 50B, G 55A und G 55B, G 60B	1/2015	01.10.2015

Dieser Anhang umfasst 4 Seiten.

Die TVFA ist mit Bescheid des BMWFW-92.716/0194-I/12/2015 vom 2015-07-09 (3. Änderungsbescheid) gemäß AkkG 2012 als Zertifizierungsstelle akkreditiert.

Der aktuelle Akkreditierungsumfang ist unter [www.TVFA-ZERT.tugraz.at](http://www.TVFA-ZERT.tugraz.at) abrufbar.

Die TVFA ist gemäß Beschluss des Universitätsrates der TU Graz vom 2003-12-19 dem Institut für Materialprüfung und Baustofftechnologie angeschlossen. Rechtsträger ist die Technische Universität Graz. Leiter: Univ.-Prof. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Dr.-Ing. M. Krüger



Adresse: Infieldgasse 24, A-8010 Graz; Tel.: (0316) 873-7160; Fax: (0316) 873-7650; Mail: [zertifizierung@tvfa.tugraz.at](mailto:zertifizierung@tvfa.tugraz.at); Web: [www.TVFA-ZERT.tugraz.at](http://www.TVFA-ZERT.tugraz.at)  
 FB-AA QM-Z002-6/4-7/15

<p><b>Nikitscher – Typenreihe G_MAK</b> Gerade Maste für Aufsatzleuchten, zylindrisch, abgesetzt, rund mit Mastaufsatzkrone</p>	<p><b>Maste bzw. Reihen mit Zwischengrößen:</b> G 50A_MAK (0.4-1.50) G 50B_MAK (0.4-1.50) G 55A_MAK (0.4-1.50) G 55B_MAK (0.4-1.50) G 60A_MAK (1.5-1.20) G 60B_MAK (0.4-1.50) G 65A_MAK (1.50-0.80) G 70A_MAK (1.20-1.00) G 70B_MAK (1.20-0.80), G 80A_MAK (1.50) G 80C_MAK (1.50) G 80S (2.50) G 90A_MAK (1.50) G 90C-MAK (1.50) G 120A G 100A_MAK (1.20)</p>	1/2015	01.10.2015
<p><b>Nikitscher- Typenreihe-P</b> Auslegermast, Peitschenausführung, zylindrisch, abgesetzt, rund</p>	<p><b>Maste bzw. Reihen mit Zwischengrößen:</b> 1P60A1.2, 2P60A1.2 1P65A1.2, 1P70A1.2, 1P75A1.2, 1P80A1.9 - 2P80A1.9, 1P90A1.9 - 2P90A1.9</p>	1/2015	01.10.2015
<p><b>Nikitscher- Typenreihe S-P</b> Auslegermast, Sonderpeitschenausfüh- rung, zylindrisch, abgesetzt, rund</p>	<p><b>Maste bzw. Reihen mit Zwischengrößen:</b> 3P60A1.2, 2P65A1.2 – 3P65A1.2 1P70A1.9 – 2P70A1.2 – 3P70A1.2, 1P75A1.9 – 2P75A1.2 – 3P75A1.2</p>	1/2015	01.10.2015
<p><b>Nikitscher- Typenreihe STRMSL</b> Auslegermast, Schirmchenleuchtenau- sführung, zylindrisch, abgesetzt, rund</p>	<p><b>Maste bzw. Reihen mit Zwischengrößen:</b> STRMSL 35L – STRMSL 35IIL, STRMSL 40L – STRMSL 40IIL, STRMSL 45L - STRMSL 45IIL, STRMSL 50L - STRMSL 50IIL, STRMSL 55L - STRMSL 55IIL, STRMSL 60L - STRMSL 60IIL, STRMSL 70L - STRMSL 70IIL</p>	1/2015	01.10.2015
<p><b>Nikitscher – Typenreihe STRLPH</b> Auslegermast, Schirmchenleuchtenau- sführung, zylindrisch, abgesetzt, rund</p>	<p>STRLPH 3L, STRLPH 3L II STRLPH 3.5L, STRLPH 3.5L II STRLPH 3.6L, STRLPH 3.6L II STRLPH 4L, STRLPH 4L II, STRLPH 4.5L, STRLPH 4.5L II, STRLPH 4.5L III, STRLPH 5L, STRLPH 5L II, STRLPH 5L III, STRLPH 5.5L-S, STRLPH 5.5L-S II, STRLPH 5.5L-S III STRLPH 5.5 L, STRLPH 5.5L II, STRLPH 5.5L III, STRLPH 6L, STRLPH 6L II, STRLPH 6L III</p>	1/2015	01.10.2015

<b>Nikitscher – Typenreihe STRAK</b> Auslegermast für Elegance, zylindrisch, abgesetzt, rund	STRAK LPH 3 L, STRAK LPH 3LII, STRAK LPH 3LIII, STRAK LPH 3.2L, STRAK LPH 3.2LII, STRAK LPH 3.2LIII STRAK LPH 3.8L, STRAK LPH 3.8LII, STRAK LPH 3.8LIII STRAK LPH 4L, STRAK LPH 4LII, STRAK LPH 4LIII, STRAK LPH 4.2L, STRAK LPH 4.2LII, STRAK LPH 4.2LIII, STRAK LPH 4.5L, STRAK LPH 4.5LII, STRAK LPH 4.5LIII STRAK LPH 5L, STRAK LPH 5LII, STRAK LPH 5LIII, STRAK LPH 5S, STRAK LPH 5S II, STRAK LPH 5S III; STRAK LPH 5.5L, STRAK LPH 5.5L II, STRAK LPH 5,5L III STRAK LPH 6L, STRAK LPH 6L II, STRAK LPH 6L III	1/2015	01.10.2015
<b>Nikitscher – Typenreihe STRMAK</b> Auslegermast für Elegance, zylindrisch, abgesetzt, rund	STRMAK 3.8L, STRMAK 3.8L II STRMAK 4LS, STRMAK 4LS II, STRMAK 4.2LS I, STRMAK 4.2LS II, STRMAK 4.2L, STRMAK 4.2L II STRMAK 4.2WL, STRMAK 4.2WL II STRMAK 4.5L, STRMAK 4.5L II STRMAK 5L, STRMAK 5/II	1/2015	01.10.2015
<b>Nikitscher – Typenreihe PROMENADE</b> Auslegermast für Promenade, zylindrisch, abgesetzt, rund	STRPRM 60L, STRPRM 60LT STRPRM 70L, STRPRM 70LT, STRPRM 70LT-ZK, STRPRM 75LT, STRPRM 75LT-ZK, STRPRM 80LT, STRPRM 80LT-ZK	1/2015	01.10.2015
<b>Nikitscher – Typenreihe AE- Sondermaste</b>	EK102192, EK102192 II LPH4m-1-armig SMOLPH50/1, SMOLPH50/1 II LPH6m 1-armig, LPH6m 2-armig STRLPH4L-WS, STRLPH5L-WS	1/2015	01.10.2015
<b>Nikitscher – Typenreihe Sondermaste</b>	G30MCDONALS-76 Mast – Ritzing STRLPH6 – BEW – L- BEWAG 2P75A – 1,2 / 121 I, 3P75A – 1,2/ 121 I 1P70 – A – 1,9 3P75A – 1,2 / 121 I  ÖBB – Beleuchtungsmast LPH 5 m – Einfach- oder Doppelausleger	1/2015	01.10.2015

<b>Nikitscher – Typenreihe NICK</b>	NICK-3500-WB, NICK-6002 , NICK-6002-2, NICK 8520, NICK 8520-2, NICK 8520-6002, NICK 8520-6002(S355), NICK 8520-R, NICK 8520-R(S355), NICK LPH8E1	1/2015	01.10.2015
---	--	--------	------------

\*) Die Produkteigenschaften sind der Leistungserklärung des Herstellers zu entnehmen.

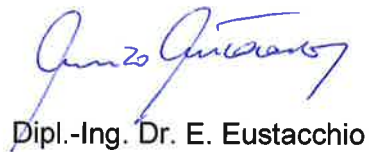
Graz, 2015-10-15

Der Zertifizierer:

  
Ing. M. Payer



Der Leiter der Zertifizierungsstelle:

  
Dipl.-Ing. Dr. E. Eustacchio