	<b>Leistungserklärung</b> <b>Leitpflockreflektoren</b>	<b>Datum:</b> 19.02.2013	<b>Rev.-Nr.</b> 0		
	Dokumentname:	LE015_ITEK-Hochleistungsreflektoren.doc			
	lfd. Nr.: LE015	Blatt	1	von	3

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

**ITEK-Hochleistungsreflektor**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

**K-ZU12RIT oder K-ZU12WIT, ITEK-Hochleistungsreflektor für Leitpflocke**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Zur Information, Leitung, Warnung und Richtungsweisung von Fahrzeugführern und Fußgängern**

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

**ITEK Verkehrs- und Beschilderungstechnik GmbH, 9131 Grafenstein, St. Peter 33**

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

**Elke Kaltenhauser, Geschäftsführer  
9131 Grafenstein, St. Peter 33, Tel. 0043 (0)4225 2569-12**

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

**System 1**

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird: **Austrian Standards plus Certification** (gegebenenfalls Name und Kennnummer der notifizierten Stelle) hat **Schritte 1.2. b) i – iii** nach dem System **1** vorgenommen (Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V) und Folgendes ausgestellt

.....  
(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf- /Berechnungsberichte — soweit relevant)

~~8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:~~

.....  
~~(gegebenenfalls Name und Kennnummer der Technischen Bewertungsstelle)~~

~~Folgendes ausgestellt:~~

.....  
~~(Referenznummer des Europäischen Bewertungsdokuments)~~

~~auf der Grundlage von~~

.....  
~~(Referenznummer der Europäischen Technischen Bewertung)~~


~~hat~~ ..... nach dem System

..... vorgenommen

~~(Beschreibung der Aufgaben Dritter nach Anhang V)~~

~~und Folgendes ausgestellt~~

.....

	<b>Leistungserklärung</b> <b>Leitpflockreflektoren</b>		<b>Datum:</b> 19.02.2013		<b>Rev.-Nr.</b> 0	
	Dokumentname:		LE015_ITEK-Hochleistungsreflektoren.doc			
	lfd. Nr.: LE015		Blatt	2	von	3

(Leistungsbeständigkeitsbescheinigung, Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle, Prüf-/Berechnungsberichte — soweit relevant)

## 9. Erklärte Leistung

Anmerkungen zur Tabelle:

1. Spalte 1 enthält die Auflistung der Wesentlichen Merkmale, wie sie in den harmonisierten technischen Spezifikationen für den beziehungsweise die Verwendungszwecke nach Nummer 3 festgelegt wurden.


2. Spalte 2 enthält für jedes in Spalte 1 aufgeführte Wesentliche Merkmal die erklärte Leistung gemäß den Anforderungen von Artikel 6, ausgedrückt in Stufen oder Klassen oder in einer Beschreibung in Bezug auf die jeweiligen Wesentlichen Merkmale. Wird keine Leistung erklärt, werden die Buchstaben „NPD“ (No Performance Determined/ keine Leistung festgelegt) angegeben.

3. Für jedes in Spalte 1 aufgeführte wesentliche Merkmal enthält Spalte 3:

a) die Fundstelle und das Datum der entsprechenden harmonisierten Norm und gegebenenfalls die Referenznummer der verwendeten Spezifischen oder Angemessenen Technischen Dokumentation oder

b) die Fundstelle und das Datum des entsprechenden Europäischen Bewertungsdokuments, soweit verfügbar, und die Referenznummer der verwendeten Europäischen Technischen Bewertung.

<b>Produkt</b>	ITEK-Hochleistungsreflektor K-ZU12RIT bzw. K-ZU12WIT		
<b>Einstufung Typklasse:</b>	Type R1, Klasse 3		
<b>Materialkennzeichnung:</b>	Polycarbonat (PC)		
<b>Grundlegende Merkmale</b>	<b>Anforderungsabschnitte in dieser Norm</b>	<b>Ausgewählte Klasse</b>	<b>Anmerkungen</b>
<b>Leistungsverhalten bei Anprall</b> (passive Sicherheit) Schlagfestigkeit	6.4.2.1	DH2	erfüllt
<b>Sichtbarkeitsmerkmale</b>			
Normfarbwertanteile (Sichtbarkeit bei Tag)	6.3.2.1	keine	nicht zutreffend
Nachfarbwerte	6.3.2.2	keine	erfüllt
Leuchtdichtefaktor (Sichtbarkeit bei Tag)	6.3.2.1	keine	nicht zutreffend
Spez. Rückstrahlwert RA	6.3.2.3	keine	erfüllt
<b>Dauerhaftigkeit</b>			
Korrosionsbeständigkeit	6.4.2.2	keine	erfüllt
Wasserdichtigkeit	6.4.2.3	keine	erfüllt
Natürliche Bewitterung	6.4.2.4	keine	erfüllt
<b>Gefährliche Stoffe</b>	10	Kein	NDP

	<b>Leistungserklärung</b> <b>Leitpflockreflektoren</b>	<b>Datum:</b> 19.02.2013	<b>Rev.-Nr.</b> 0		
	Dokumentname:	LE015_ITEK-Hochleistungsreflektoren.doc			
	lfd. Nr.: LE015	Blatt	3	von	3

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: --

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

**Elke Kaltenhauser, Geschäftsführung**  
 (Name und Funktion)



9131 Grafenstein, St. Peter 33  
 Tel: +4225/2553  
 Fax: +4225/2553-14  
 Verkehrs- und Besondereinstellungsamt

Grafenstein, 19.02.2013  
 (Ort und Datum)

(Unterschrift)