	Leistungserklärung Leitpflock mit oder ohne Reflektoren	Datum: 12.09.2016	Rev.-Nr. 1		
	Dokumentname:	LE016_Leitpflock mit oder ohne Reflektoren			
	Ifd. Nr.: LE016	Blatt	1	von	4

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Leitpflock mit oder ohne ITEK-Hochleistungsreflektoren oder Swareflex-Reflektoren

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

Leitpflock Kunststoff mit oder ohne Reflektoren

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:

Leitpflock: Dietzel GmbH, 1111 Wien, 1. Haidequerstraße 3-5

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

Swareflex-Reflektor: Swareflex GmbH, 6134 Vomp, Josef-Heiß-Straße 1

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


.....
(LLeistungsbeständigkeitsbescheinigung, 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)~~

	Leistungserklärung Leitpflock mit oder ohne Reflektoren	Datum: 12.09.2016		Rev.-Nr. 1	
	Dokumentname:	LE016_Leitpflock mit oder ohne Reflektoren			
	lfd. Nr.: LE016	Blatt	2	von	4

auf der Grundlage von

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

hat nach dem System

..... vorgenommen

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

und Folgendes ausgestellt

.....
 (~~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.

Produkt	Leitpfosten mit ITEK-Hochleistungsreflektor bzw. Swareflex-Reflektor		
Einstufung Typklasse:	Leitpfosten der Fa. Dietzel, D2		
Grundlegende Merkmale	Anforderungsabschnitte in dieser Norm	Ausgewählte Klasse	Anmerkungen
Widerstand gegen horizontale Belastungen Statische Anforderungen <i>(Windlast)</i>	6.4.1.1	WL2	erfüllt
Leistungsverhalten bei Anprall (passive Sicherheit) Schlagfestigkeit <i>(Anforderung an das Material)</i>	6.4.1.2	keine	erfüllt
Schlagfestigkeit <i>(funktionelle Anforderung)</i>	6.4.1.3		erfüllt
Schlagfestigkeit	6.4.1.5		nicht zutreffend

	Leistungserklärung Leitpflock mit oder ohne Reflektoren	Datum: 12.09.2016		Rev.-Nr. 1	
	Dokumentname:	LE016_Leitpflock mit oder ohne Reflektoren			
	lfd. Nr.: LE016	Blatt	3	von	4

(Anforderungen bei Fahrzeuganprall)			
Sichtbarkeitsmerkmale			
Normfarbwertanteile (Sichtbarkeit bei Tag)	6.3.1	keine	erfüllt
Leuchtdichtefaktor	6.3.1	keine	erfüllt
Dauerhaftigkeit			
Korrosionsbeständigkeit	6.4.1.5	keine	nicht zutreffend
Natürliche Bewitterung	6.4.1.6	keine	erfüllt
Gefährliche Stoffe	10	keine	NDP

Produkt	ITEK-Hochleistungsreflektor K-ZU12RIT bzw. K-ZU12WIT		
Einstufung Typklasse:	Type R1, Klasse 3		
Materialkennzeichnung:	Polycarbonat (PC)		
Grundlegende Merkmale	Anforderungsabschnitte in dieser Norm	Ausgewählte Klasse	Anmerkungen
Leistungsverhalten bei Anprall (passive Sicherheit) Schlagfestigkeit	6.4.2.1	DH2	erfüllt
Sichtbarkeitsmerkmale			
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
Dauerhaftigkeit			
Korrosionsbeständigkeit	6.4.2.2	keine	erfüllt
Wasserdichtigkeit	6.4.2.3	keine	erfüllt
Natürliche Bewitterung	6.4.2.4	keine	erfüllt
Gefährliche Stoffe	10	Kein	NDP

	Leistungserklärung Leitpflock mit oder ohne Reflektoren	Datum: 12.09.2016	Rev.-Nr. 1		
	Dokumentname:	LE016_Leitpflock mit oder ohne Reflektoren			
	lfd. Nr.: LE016	Blatt	4	von	4

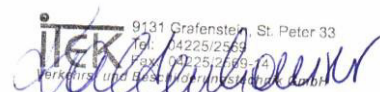
Produkt	Swareflex-Reflektor, Bikonvex-Glas Retroreflektor für Leitpfosten		
Einstufung Typklasse:	Type 3 (Bikonvex-Glas-Retroreflektor)		
Grundlegende Merkmale	Anforderungsabschnitte in dieser Norm	Ausgewählte Klasse	Anmerkungen
Leistungsverhalten bei Anprall (passive Sicherheit) Schlagfestigkeit	6.4.2.1	DH1, DH2	erfüllt
Sichtbarkeitsmerkmale Nachtfarbwerte Spez. Rückstrahlwert RA	6.3.2.2 6.3.2.3	keine keine	erfüllt erfüllt
Dauerhaftigkeit Korrosionsbeständigkeit Wasserdichtigkeit Natürliche Bewitterung	6.4.2.2 6.4.2.3 6.4.2.4	keine keine keine	erfüllt erfüllt erfüllt
Gefährliche Stoffe	10	Kein	NDP

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. 04225/259-14
Fax 04225/259-14
Verkehr und Bestellungen

Grafenstein, 12.09.2016
(Ort und Datum)

(Unterschrift)