



Arbeitsanweisung
Technische Dokumentation
Reflektierender Leitpflock

Datum:
 01.03.2020

Dokumentname:
 ifd. Nr.: TDOKU02

TDOKU02_Reflektierender
 Leitpflock
 Blatt 1 von 2

Technische Dokumentation Reflektierender Leitpflock:

Handelsübliche Bezeichnung:	Reflektierender Leitpflock
Warenzeichen des Lieferanten:	KRLEITKUIT
Typenkennzeichnung:	Leitpflock
Materialkennzeichnung:	
Leitpflock:	DLP 100, DLP 120
Folie:	Folie 3M 7310 (Type 1 microprismatisch flexibel) Belegte Fläche: ab Kappe 600 mm
Reflektor:	ITEK-Hochleistungsreflektor
<p>Der Leitpflock besteht aus einem Grundkörper (Korpus) und einer aufgesetzten Kappe, wobei diese mit dem Leitpflock dauerhaft durch korrosionsbeständige Verbindungselemente zu fixieren ist (z. B. Kunststoffnieten, Blechschrauben aus rostfreiem Edelstahl etc.). Eine Schnappverbindung ist nicht zulässig. Die obere Deckfläche ist horizontal auszuführen. Der Leitpflock muss so beschaffen sein, dass er eine Gebrauchsdauer von 5 Jahren erfüllt.</p>	
Maße:	1000mm, 1200mm
Aufstellungsanleitung:	
<p>Verwendung eines Leitpflockfundamentsteins: Bei Verwendung eines Leitpflockfundamentsteins muss der Leitpflock eine Länge von 1000mm aufweisen. In Ausnahmefällen (bei hohem Gefahrenpotential) kann dies auch 1200mm betragen.</p>	
<p>LPF inkl. Grasstopplatte</p> <p>LPF</p>	
<p>Montage ohne Fundamentstein: Bei Montage ohne Leitpflockfundamentstein muss der Leitpflock eine Länge von 1200mm aufweisen.</p>	



Arbeitsanweisung
Technische Dokumentation
Reflektierender Leitpflock

Datum:
01.03.2020

Dokumentname:

TDOKU02_Reflektierender
Leitpflock

lfd. Nr.: TDOKU02

Blatt 2 von 2

