



**Arbeitsanweisung
Technische
Dokumentation
Retroreflektor**

Datum:
22.10.2012

Rev.-Nr.
0

Dokumentname:

TDOKU01_Leitpflockreflektor (1).doc

lfd. Nr.: TDOKU01

Blatt

1

von

2

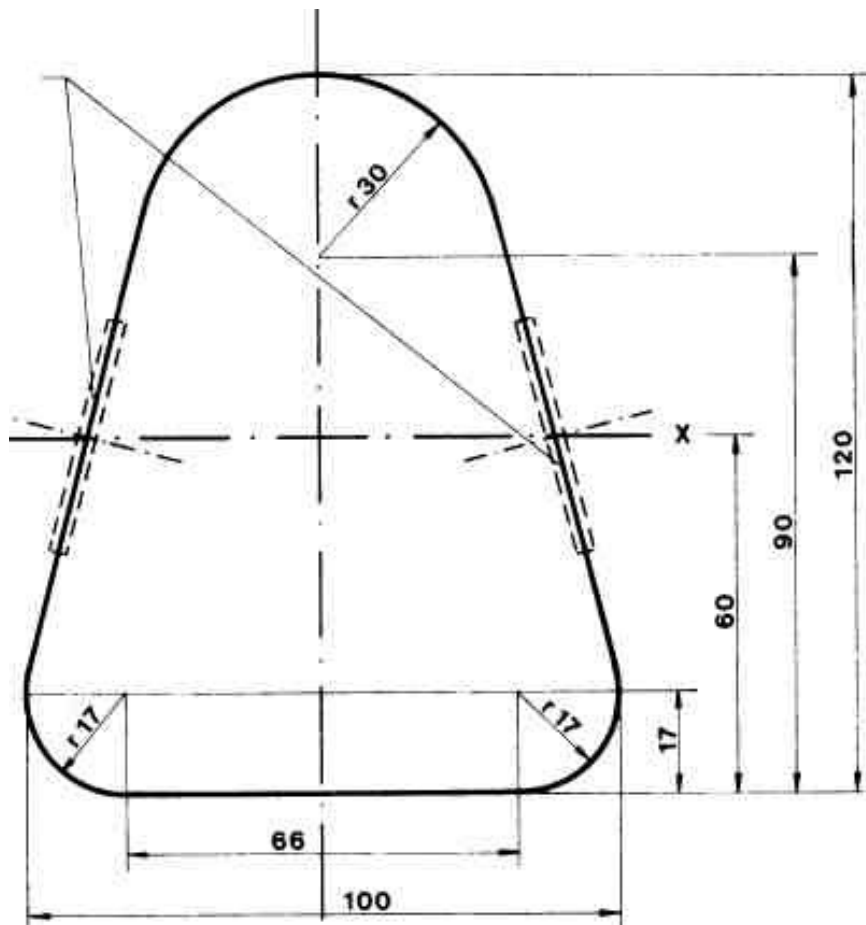
Technische Dokumentation Retroreflektor:

Handelsübliche Bezeichnung:	ITEK-Hochleistungsreflektor
Warenzeichen des Lieferanten:	Reflektor
Typenkennzeichnung:	KZU12RIT, KZU12WIT
Materialkennzeichnung	Lexan Exell D, Stärke 3mm, UV-beständig
Maße:	Grundkörper: 58 x 183 mm Reflektionsfläche: 55x180mm

Aufstellungsanleitung:

Der Abstand der Oberkante des Rückstrahlers von der Oberkante des Leitpflockes beträgt 15 cm, der Abstand der senkrechten Achse des Rückstrahlers von der Rückseite des Leitpflockes 6 cm.

Die Anbringung hat so zu erfolgen, daß, in Fahrtrichtung gesehen, auf der rechten Seite rote und auf der linken Seite weiße Rückstrahlwirkung eintritt.



Technische Zeichnung:

Änderungen gegenüber früheren Ausgaben

Rev. 0: Neuausgabe des Dokuments im Zuge der Einführung des QM-Systems.

erstellt:	geprüft und freigegeben:	Freigabe-Datum:
QM	GKFK	



**Arbeitsanweisung
Technische
Dokumentation
Retroreflektor**

Datum:
22.10.2012

Rev.-Nr.
0

Dokumentname:

TDOKU01_Leitpflockreflektor (1).doc

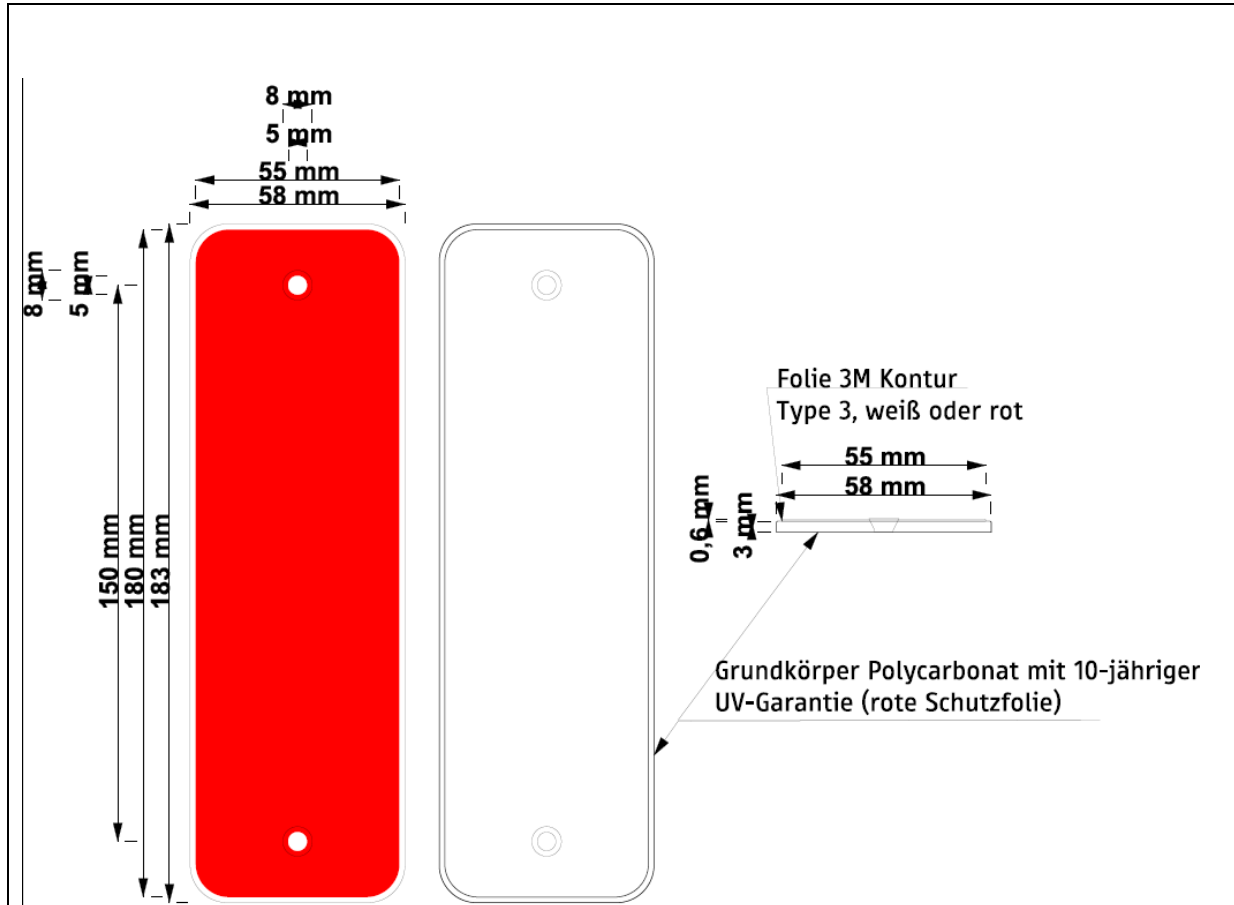
lfd. Nr.: TDOKU01

Blatt

2

von

2



Änderungen gegenüber früheren Ausgaben

Rev. 0: Neuausgabe des Dokuments im Zuge der Einführung des QM-Systems.

erstellt:	geprüft und freigegeben:	Freigabe-Datum:
QM	GFKF	