

## **Bauteiledatenblatt**

## 1 Darstellung und Aufbau

	5 8 4	Hersteller	Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH
		Тур	L 6018
		Material	TSP-LAN
		Eckausbildung	Geklinkt, geschweißt
Falzhöhe	18 mm		
Nutbreite	4 mm	Verwendung	als Überschlagdichtung
Nuttiefe	8 mm	verwendung	als Obersonlaguioniung
Anschlagluft	5 mm		
Qualitätssicherungssystem DIN EN ISO 9001: 2000		Klassifizierung nach EN 12365	

## 2 Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen der Hersteller sind zu beachten.

Einbau des Dichtprofils	<ul> <li>Dichtung beim Einbau nicht überdehnen / nicht stauchen.</li> <li>Auf korrekte Einbautiefe ist zu achten.</li> <li>Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen.</li> <li>Die Dichtungsebene darf nicht unterbrochen sein.</li> <li>Der Dichtungsstoß ist oben auszuführen.</li> </ul>
Eckausbildungen	<ul> <li>Die Eckausbildung ist spaltfrei auszuführen.</li> <li>Bei geschweißter Ausführung ist der Schweißabbrand zu entfernen.</li> <li>Es dürfen keine Materialanhäufungen in den Ecken verbleiben</li> <li>Bei geklinkter Ausführung darf die Dichtung nicht vollständig durchtrennt werden.</li> <li>Die Empfehlungen des Herstellers hinsichtlich der Profilgeometrie und der zu verwendenden Werkzeuge sind zu beachten.</li> </ul>

## 3 Werkseigene Produktionskontrolle

Wareneingangskontrolle	Kontrolle: - der Lieferpapiere der eingegangenen Waren mit den Bestellangaben - der Ware auf ordnungsgemäßen Anlieferungszustand
Produktionskontrolle	Ständige Überwachung und Überprüfung der Dichtungen auf: - korrekten Einbau und Passung - fachgerechte Eckausbildung entsprechend Systembeschreibung - Dichtung umlaufend ohne Spalt
Kontrolle des Fertigproduktes	Kontrolle der: - Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts - Bedienbarkeit
Kontrolle der fachgerechten Verpackung und Lagerung	Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt: - trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle