Produktpass

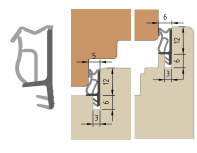
Blatt

Datum



Dichtsystem

Darstellung und Aufbau





Hersteller Trelleborg Sealing Profiles Germany GmbH

Typ D 3830

Material TPV (TSP-Last)

Eckausbildung geklinkt oder geschweißt

Verwendung als Flügelfalzdichtung

Klassifizierung w34221 (5mm Variante)
nach EN 12365 W33221 (6mm Variante)
ift-Produkt- QM 338 Dichtungen und

QM 338 Dichtungen und Dichtungsprofile

Nr. 593 9001301

Hinweise zur Verarbeitung

Die Verarbeitungshinweise und Produktdokumentationen des Herstellers sind zu beachten.

zertifizierung

Einbau des Dichtprofils - Dichtungen sind spannungsfrei mit Übermaß einzusetzen.

- Die Dichtung ist passgenau einzubauen.

- Die Dichtungsstöße sind spaltfrei auszuführen.

Eckausbildungen* - * Die Eckausbildung ist dicht und passgenau auszuführen.

* Geschweißte Dichtungen sind von Schweißabbrand zu säubern.

- * Geklinkte Dichtungen sind an der Klinkung nicht zu durchtrennen.

* Eckformstücke sind nach Herstellervorgaben zu verarbeiten.

- * Vulkanisierte Dichtungen sind auf die Rahmengröße anzupassen.

- * Umlaufende Dichtungen sind spannungsfrei um die Ecke zu legen.

- * Im Stulpbereich sind die Herstellerempfehlungen anzuwenden.

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 Herstellervorgaben.

umlaufende Dichtungsebene und spaltfreie Stoßausbildung.

Kontrolle des Fertigproduktes Kon

Kontrolle der

- Funktionsfähigkeit des Fertigprodukts.

Bedienbarkeit.

Lagerung Die Lagerung der Dichtprofile erfolgt

- trocken, sauber und vor Witterung geschützt bei normaler Temperatur in einer Produktionshalle

^{*} Die Eckausbildung ist gemäß den Verarbeitungsvorgaben des Herstellers und der Verwendung auszuführen.