



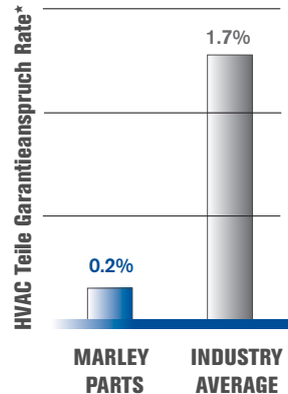
## Vorteil-Detail

Verpflichtung zu Qualität und unsere Kunden:

- SPX Cooling Technologies garantiert die thermische Leistung von jedem Kühlturm, wie darüber hinaus CTI Zertifizierung installiert

Service-Netzwerk-Support:

- Das erfahrenste Vertreter Netzwerk der Branche mit einer der größten installiert Fabrik Basen montiert Kühltürme
- Die einzige Kühlung Turm Hersteller eine volle Linie der Kühlung Turm Teile ermöglichen direkte Übereinstimmung von OEM-Teile zu Ihrem Turm
- Ein One-Stop-Shop für Kühltürme – Kunden können speichern über die Verwaltungskosten mit einer einzigen Bestellung zu SPX Cooling Technologies alle erfrischenden Turm Bedürfnisse abdecken



\* source Garantie Woche von SEC-Daten

## Mitgliedschaften / Qualifikationen

- ASHRAE
- CTI
- US Green Building Council
- AHRI
- Eurovent
- ISO Certification
- IBC (Internationale Bauordnung)
- FM Approval (verfügbar auf vielen Türmen)

## Service-Optionen

- Red Tag Teile Bestellung beschleunigen zur Verfügung
- Konsolidierung mehrerer Bestellungen zu einer Lieferung
- Direkte Lieferanten Sendungen
- Individuelle engineering-Lösungen bzw. Turm Aktualisierungen verfügbar

- Vollständige Teile-Portfolio beinhaltet:
  - Mechanik: Getriebe, Ventilatoren, Antriebswellen, Kupplungen, Motoren, Gürtel-Antriebssysteme
  - Füllung: plansch Füllung, Film-Füllung für Gegenstrom und Crossflow-Anwendungen
  - Vertriebssystem: Rohrleitungen, Düsen, Ventile
  - Strukturelle: Gehäuse, Platten, Schüsseln, Ventilator-Zylinder
  - Steuerung: Drehzahlveränderbare Antriebe, Becken-Heizungen, Vibration Schalter, Füllstandschalter
  - Sonstige Bestandteile: Jalousien, eliminators

## SPX COOLING TECHNOLOGIES UK LTD

3 KNIGHTSBRIDGE PARK, WAINWRIGHT ROAD  
WORCESTER WR4 9FA UK  
44 1905 750 270 | ct.fap.emea@spx.com  
spxcooling.com

de\_IN-FEP-10A | ISSUED 03/2017

COPYRIGHT © 2017 SPX CORPORATION

Im Zuge der technologischen Weiterentwicklung unserer Produkte behalten wir uns Design- und/oder Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung vor.

