

Konformitätserklärung

Produktidentifizierung



Marke	Phoseon Technology					
Produktfamilie	Produktmodelle					
FireEdge™	75x5 FE200 75x10 FE300 75x10 FE400 80x10	FE200 110x10 FE300 110x10 FE400 120x10	FE400 160x10	FE400 180x10	FE400 240x10	
FireFlex™	75x50	150x50	225x50			
FireFly	25x10 50x20 FF200 25x20	25x20 75x20 FF200 50x20	25x25 150x20			
FireJet™	225x20 FJ200 75x20 FJ240 75x40 FJ100 75x20 FJ601 225x20 FJ800 100x100	FJ200 150x20 FJ240 150x40 FJ100 150x20 FJ601 300x20	FJ200 225x20 FJ240 225x40 FJ100 225x20 FJ601 375x20	FJ200 300x20 FJ100 300x20 FJ601 450x20	FJ200 375x20 FJ601 525x20	
FireLine™	125x20 350x20 FL200 75x10 FL400 125x20	150x20 450x20 FL200 125x10 FL400 150x20	225x20 550x20 FL400 225x20	300x20 675x20 FL400 250x20	FL400 300x20	
FirePower™	FP200 150x20 FP300 150x20 FP501 300x20 FP601 300x20	FP200 225x20 FP300 225x20 FP501 350x20 FP601 350x20	FP200 300x20 FP300 300x20 FP501 450x20 FP601 375x20	FP200 350x20 FP300 350x20 FP501 525x20 FP601 450x20	FP200 450x20 FP300 450x20 FP501 600x20 FP601 525x20	FP300 900x20 FP501 700x20 FP601 600x20
StarFire™	100x20	150x20				
StarFire MAX™	75x20	150x20	225x20	300x20		

Hersteller

Name: Phoseon Technology
Adresse: 7425 NW Evergreen Parkway, Hillsboro, Oregon 97124-5845
Land: USA

Konformitätsinstrumente

Phoseon Technology erklärt, dass das aufgelistete Produkt aufgrund seines Designs und seiner Bauweise mit den grundlegenden Anforderungen und Bestimmungen der folgenden Rats-Richtlinien und Normen konform ist:

Geltende Richtlinien:

- 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)
- 2014/30/EU (Elektromagnetische Kompatibilität)
- 2011/65/EU (RoHS2)

Zur Konformitätsprüfung verwendete Normen:

- EN/IEC 61010-1 3rd Ed. (2010)
- EN 62471 (2008) IEC 62471 (2006)
- EN 61326-1 (2013)

Unterschrift

Ort: Hillsboro, OR

Unterschrift:
Name:


Craig Baldwin, Vice President of Operations