



Zertifikat Nr.: 1408-6301

Antragsteller: staub designlight ag, unter Sagi 6, CH- 6263 Stansstad

vom: 31.07.2014

Gestützt auf das Reglement ZW 101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Verschiedenes

Bezeichnung: Hochleistungs LED Leuchten für den Über- und Unterwassereinsatz in Reservoiren

Typen: Gigaspot-WA HL-LED, 24 Volt DC, 35 Watt
Gigaspot-WA HL-LED, 24 Volt DC, 45 Watt

DN: - PN: - tmax= 55/60°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW 116 (01/16), W6 (2004)

Gültigkeit: 31.10.2021

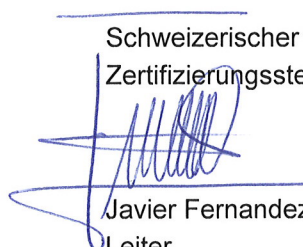
Bemerkungen / Auflagen:
keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Rubrik: Verschiedenes

Bezeichnung: Hochleistungs LED Leuchten für den Über- und Unterwassereinsatz in Reservoirren

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Gigaspot-WA HL-LED, 24 Volt DC, 35 Watt		-	55				-	
Gigaspot-WA HL-LED, 24 Volt DC, 45 Watt		-	60				-	