

EU - Konformitätserklärung

EU – Declaration of Conformity



ALL TOGETHER BRILLIANT

Hiermit erklären wir
Hereby we declare

SmartLED – proTon event- & medientechnik GmbH
Puntigamerstraße 127
8055 Graz - AUSTRIA

In alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend angeführten Produkte, auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den untenstehenden Richtlinien und Normen übereinstimmt:

In sole responsibility that the products listed below, to which this declaration refers, comply with the directives and standards listed below:

| Item No. | Name |
|------------|------------------------------------|
| PS3056P35M | SMARTLED 10-930-120-48VDC IP20 35m |

| Richtlinie | Norm | Titel |
|---|---------------------|---|
| Niederspannungs (LVD) Richtlinie (2014/35/EU) | EN 60598-2 20:2015 | Besondere Anforderungen für Lichterketten (u.a. Lichtquellen mit Fassung |
| Niederspannungs (LVD) Richtlinie (2014/35/EU) | EN 62031:2020 | Sicherheitsanforderungen an LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung |
| Elektromagnetische Vertäglichkeit (EMV) Richtlinie (2014/30/EU) | EN 55015:2019 + A11 | Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten |
| Elektromagnetische Vertäglichkeit (EMV) Richtlinie (2014/30/EU) | EN 61547:2009 | Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen |
| Allgemeine Produktsicherheit | EN 62471:2008 | Photobiologische Sicherheit von Lampen und Lampensystemen |
| Chemikalien (REACH) Verordnung (1907/2006/EU) | EN 62321 | Verfahren zur Bestimmung von bestimmten Substanzen in Produkten der Elektrotechnik |
| Richtlinie (RoHS zur Beschränkung gefährlicher Stoffe (2011/65/EU) | EN 63000:2018 | Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe |
| Ökodesign Verordnung (EU) 2019/2020 | EN 62717:2019 | LED-Module für die Allgemeinbeleuchtung - Anforderungen an die Arbeitsweise |

CEO Ing. Reinhardt Altenburger
Graz, 05.12.2024