



PARD

EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Professor Optiken GmbH, dass folgende Geräte des Herstellers "PARD":

- TA32-19, TA32-25 & TA32-35
- TA62-25 & TA62-35
- TA32-19/F, TA32-25/F & TA32-35/F
- TA62-25/F & TA62-35/F
- FT32-35 & FT32-35/F
- LE4-2, LE4-35 & LE6-35
- LE4-25/LRF, LE4-35/LRF & LE6-35/LRF
- PR4-35 & PR6-45/LRF
- OS4-35/50/850 & 940/LRF & OS6-35/50/850 & 940/LRF

der Richtlinie 2014/53/EU und der Richtlinie (EU) 2015/863 - Änderung der EU-RoHS-Richtlinie 2011/65/EU (RoHS 2.0) Anhang II entsprechen.

Name des Herstellers:	Shenzhen Pard Technology Co.,Ltd.
Adresse:	Block A, Hengxingchang Industrial Park, Shiyan Town, Bao'An District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
Telefon:	0086-755-29484438
Name des Importeurs:	Professor Optiken GmbH
Adresse:	Weststraße 46, 09112 Chemnitz, Deutschland
Telefon:	+ 49 371 / 28 36 38 24
Markenname:	PARD
Produktart:	Wärmebildgeräte

Die oben aufgeführten Geräte entsprechen den folgenden Richtlinien und Normen:

RoHS Richtlinie 2011/65/EU:

IEC 62321-1:2013, IEC 62321-2:2021 & IEC62321-3-1:2013

Richtlinie 2014/53/EU:

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), EN IEC 62311:2020, EN 55032:2015/A1:2020, EN 55035:2017/A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A2:2021 & EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

Die oben aufgeführten Produkte sind wie folgt gekennzeichnet:



Chemnitz, 01.08.2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'DSturhan', is written over a horizontal line.

Dennis Sturhan, Geschäftsführer