

EN



# MANUFACTURER'S DECLARATION OF CONFORMITY

FOR

**Product identification:**

Model/type: Refer to model listing Initial year affixing CE Mark: 2019  
 Category (description): Transceiver Module  
 Brand: IFS

**Manufacturer:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Authorised Representative in EU:** -

Concerning	A sample of the product has been tested by	Test report reference	Applied standards
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Restrictions on putting into service / requirements for authorization of use**

Not Applicable  None  

**Means of conformity**

We declare under our sole responsibility that this product is in conformity with Directives: 93/68/EEC (Marking), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), and 2011/65/EU (RoHS), amended by 2015/863 and 2017/2102, and complies with the essential requirements and all other relevant provisions of the Directives based on test results using harmonized standards in accordance with the Directives mentioned.

**Model listing** (List of all product variants or models for which this declaration is valid)

Model	Description
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Signature of representative / manufacturer: Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 The Netherlands



S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Signature of representative / manufacturer:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 The Netherlands

CZ



# PROHLÁŠENÍ VÝROBCE O SHODĚ

PRO

**Identifikace produktu:**

Model/typ: Viz Seznam modelů První rok přidělení označení CE: 2019  
 Kategorie (popis): Transceiver Module  
 Značka: IFS

**Výrobce:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Zplnomocněný zástupce pro EU:** -

Ve věci	Vzorek produktu byl testován společností	Reference protokolu o testování	Použití normy
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Omezení pro uvádění do provozu / požadavky na povolení k používání**

Nevztahuje se  Žádné  

**Způsob zajištění shody**

Na vlastní odpovědnost prohlašujeme, že tento produkt splňuje požadavky následujících směrnic: 93/68/EEC (značení), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) a 2011/65/EU (RoHS), ve znění 2015/863 a 2017/2102, a splňuje základní požadavky a všechna další příslušná ustanovení směrnic na základě výsledků testů při použití harmonizovaných norem v souladu s uvedenými směrnicemi.

**Seznam modelů** (seznam všech variant nebo modelů produktů, pro které je toto prohlášení platné):

Model	Popis
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM

Podpis zástupce/výrobce:



Tomasz Dowgiałło, vedoucí pro zajištění souladu  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nizozemsko

S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Podpis zástupce/výrobce:



Tomasz Dowgiałło, vedoucí pro zajištění souladu  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nizozemsko

DA



# PRODUCENTENS OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

FOR

**Produktidentifikation:**

Model/type: Se modelliste Første år med CE-mærke: 2019  
 Kategori (beskrivelse): Transceiver Module  
 Mærke: IFS

**Producent:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

EU-Bemyndigede

-

Repræsentant:

Angående	En prøve af produktet er blevet testet af:	Testrapportreference	Anvendte standarder
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Begrænsninger vedrørende ibrugtagning/krav til godkendelse af brug**


Ikke relevant

Ingen


**Overensstemmelsesattestation**

Vi erklærer under vores eneansvar, at dette produkt er i overensstemmelse med direktiverne: 93/68/EØF (mærkning), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) og 2011/65/EU (RoHS), ændret ved 2015/863 og 2017/2102, og overholder de væsentlige krav og alle andre bestemmelser i direktiverne baseret på testresultater med brug af harmoniserede standarder i henhold til de nævnte direktiver.

**Modelliste** (liste over alle produktvarianter eller -modeller, som denne erklæring gælder for)

Model	Beskrivelse
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Repræsentantens/producentens underskrift:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Holland

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Repræsentantens/producentens underskrift:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Holland

DE



# KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DES HERSTELLERS

FÜR

**Produktbezeichnung:**

Modell/Typ: Siehe Modellauflistung Erste Anbringung der CE-Kennzeichnung im Jahr: 2019

Kategorie (Beschreibung): Transceiver Module

Marke: IFS

**Hersteller:** KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042

EU-Bevollmächtigter: -

Betr.	Eine Stichprobenprüfung des Produkts wurde durchgeführt von	Bezugnahme auf Prüfbericht	Angewandte Normen
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Beschränkungen der Inbetriebnahme/Anforderungen für die Nutzungsgenehmigung**

Nicht zutreffend       Keine       

**Konformitätsnachweis**

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt folgenden Richtlinien entspricht: 93/68/EWG (Kennzeichnung), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS), ergänzt durch 2015/863 und 2017/2102. Weiterhin entspricht das Produkt allen grundlegenden Anforderungen und den anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinien gemäß der Prüfergebnisse aufgrund harmonisierter Normen in Übereinstimmung mit den hier aufgeführten Richtlinien.

**Modellauflistung** (Liste sämtlicher Produktvarianten oder Modelle, für die diese Erklärung gilt)

Modell	Beschreibung
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM

Signatur des Bevollmächtigten/Herstellers: Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Niederlande



S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Signatur des Bevollmächtigten/Herstellers:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Niederlande

EL



# ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

ΓΙΑ

**Στοιχεία προϊόντος:**

Μοντέλο / Τύπος: Ανατρέξτε στη λίστα μοντέλων Έτος πρώτης επίθεσης του 2019  
σήματος CE:

Κατηγορία (περιγραφή): Transceiver Module

Επωνυμία: IFS

**Κατασκευαστής:** KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042

Εξουσιοδοτημένος  
αντιπρόσωπος στην ΕΕ: -

Πεδίο	Ένα δείγμα του προϊόντος έχει ελεγχθεί από:	Αρ. αναφοράς ελέγχου	Εφαρμοσμένα πρότυπα
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Περιορισμοί λειτουργίας / απαιτήσεις για έγκριση χρήσης** Δεν ισχύει Δεν υπάρχουν **Μέσα συμμόρφωσης**

Δηλώνουμε, με δική μας ευθύνη, ότι αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με την Οδηγία 93/68/ΕΟΚ (Σήμανση), 2014/30/ΕΕ (EMC), 2014/35/ΕΕ (LVD) και την Οδηγία 2011/65/ΕΕ (Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό), όπως ισχύει τροποποιημένη από τις Οδηγίες 2015/863 και 2017/2102, και συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις και όλες τις άλλες σχετικές διατάξεις των Οδηγιών με βάση τα αποτελέσματα των δοκιμών που έγιναν με τη χρήση εναρμονισμένων προτύπων, σύμφωνα με τις αναφερόμενες Οδηγίες.

**Λίστα μοντέλων** (λίστα με όλες τις εκδόσεις ή τα μοντέλα προϊόντων για τα οποία ισχύει αυτή η δήλωση)

Μοντέλο	Περιγραφή
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature

Υπογραφή αντιπροσώπου / κατασκευαστή:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Ολλανδία

S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Υπογραφή αντιπροσώπου / κατασκευαστή:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Ολλανδία

**ES**


# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD DEL FABRICANTE

PARA

**Identificación del producto:**

Tipo de modelo: Consulte la lista de modelos. Año inicial de la inclusión de la marca CE: 2019

Categoría (descripción): Transceiver Module

Marca: IFS

**Fabricante:** KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042

**Representante autorizado en la UE:** -

En relación con	Responsable de la prueba de la muestra del producto	Informe de referencia de la prueba	Normas aplicadas
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Restricciones de puesta en servicio / requisitos de autorización de uso**

No aplicable
  Ninguna
  

**Medio de conformidad**

Declaramos, bajo nuestra responsabilidad, que este producto se ha fabricado de acuerdo con la siguientes directivas: 93/68/CEE (marcado); 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) y 2011/65/UE (RoHS), corregida por 2015/863 y 2017/2102, y cumple los requisitos básicos y todas las demás disposiciones pertinentes de las directivas según los resultados de las pruebas mediante normas armonizadas de acuerdo con las directivas mencionadas.

**Lista de modelos** (lista de todos los modelos o las variantes de productos para los que esta declaración es válida)

Modelo	Descripción
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature

Firma del representante / fabricante:



Tomasz Dowgiałło, director de conformidad  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Los países bajos

S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Firma del representante / fabricante:



Tomasz Dowgiałło, director de conformidad  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Los países bajos

**ET**


# TOOTJA VASTAVUSDEKLARATSIOON

**Toote andmed:**

Mudel/tüüp: Vaadake mudeli loendit Esimene CE-vastavusmärgise kinnitamise aasta: 2019

Kategooria (kirjeldus): Transceiver Module

Tootemark: IFS

**Tootja:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Volitatud esindaja ELis:** -

Mille suhtes	Toote proovi on katsetanud	Katsearuande viide	Rakendatud standardid
<b>EMC</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>LVD</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
<b>RoHS</b>	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Kasutusele võtmise piirangud / kasutusloa nõuded**
 Ei ole kohaldatav

 Puudub

**Vastavusmeetmed**

Kinnitame ainuisikuliselt, et see toode vastab direktiividele: 93/68/EMÜ (märgistus), 2014/30/EL (EMC), 2014/35/EL (LVD) ja 2011/65/EL (ohtlike ainete kasutamise piiramise direktiiv, RoHS), mida on muudetud direktiividega 2015/863 ja 2017/2102, ning vastab direktiivide põhinoüetele ja kõigile muudele asjakohastele sätetele, mis põhinevad katsetulemustel, kasutades nimetatud direktiividele vastavaid ühtlustatud standardeid.

**Mudelite loend** (kõigi tootevariantide või -mudelite loetelu, mille puhul see deklaratsioon kehtib)

Mudel	Kirjeldus
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Esindaja/tootja allkiri:



 Tomasz Dowgiałto, vastavusjuht  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Holland

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Esindaja/tootja allkiri:



Tomasz Dowgiałło, vastavusjuht  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Holland

FI



# VALMISTAJAN VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

TUOTTEELLE

**Tuotetunnus:**

Malli/tyyppi: Katso malliluettelo CE-merkinnän alkuperäinen kiinnitysvuosi: 2019  
Luokka (kuvaus): Transceiver Module  
Tuotemerkki: IFS

**Valmistaja:**

KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042

**Valtuutettu edustaja**

-

**EU:ssa:**

Koskien direktiiviä	Tuotteen näytekappaleen on testannut	Testiraporttiviite	Sovellettavat standardit
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Käyttöönottoa koskevat rajoitukset / käytön sallimisen edellytykset** Ei sovellu Ei ole **Vaatimustenmukaisuus**

Vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että tämä tuote on seuraavien direktiivien mukainen: 93/68/EEC (merkintä), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD), ja 2011/65/EU (RoHS) jota on muutettu direktiiveillä 2015/863 ja 2017/2102. Vakuutamme, että tuote on direktiivien olennaisten vaatimusten ja kaikkien muiden olennaisten määräysten mukainen perustuen tuloksiin testeistä, joissa on käytetty yhdenmukaistettuja standardeja mainittujen direktiivien mukaisesti.

**Malliluettelo** (luettelo kaikista tuoteversioista tai -malleista, joita tämä vakuutus koskee)

Malli	Kuvaus
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM

Edustajan/valmistajan allekirjoitus:



Tomasz Dowgiałło, vaatimustenmukaisuusjohtaja  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Alankomaat

S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Edustajan/valmistajan allekirjoitus:



Tomasz Dowgiałło, vaatimustenmukaisuusjohtaja  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Alankomaat

FR



# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ DU FABRICANT

POUR

**Identification du produit :**

Modèle/type : Voir la liste des modèles Année initiale en regard du symbole CE : 2019

Catégorie (description) : Transceiver Module

Marque : IFS

**Fabricant :** KGS Fire & Security B.V.
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042
**Mandataire dans l'UE :** -

Concernant	Un échantillon du produit a été testé par	Référence du rapport de test	Normes appliquées
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Restrictions de mise en service/exigences avant autorisation d'usage**
 Non applicable

 Aucune

 
**Mesures de conformité**

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que ce produit est conforme aux directives 93/68/EEC (Marquage), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) et 2011/65/EU (RoHS), modifiée par les directives 2015/863 et 2017/2102, et est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions pertinentes des directives en fonction des résultats de test obtenus à l'aide de normes harmonisées, conformément aux directives concernées.

**Liste des modèles** (liste de tous les modèles/versions de produits auxquels cette déclaration s'applique)

Modèle	Description
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM

Signature du représentant/fabricant :



 Tomasz Dowgiałto, Chargé de la conformité  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Pays-Bas

S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Signature du représentant/fabricant :



Tomasz Dowgiałło, Chargé de la conformité  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Pays-Bas

HR

# CE IZJAVA O SUKLADNOSTI PROIZVOĐAČA

ZA

**Identifikacija proizvoda:**

Model/tip: Pogledajte popis modela Početna godina postavljanja CE oznake: 2019

Kategorija (opis): Transceiver Module

Marka: IFS

**Proizvođač:** KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042**Ovlašteni zastupnik u EU:** -

Odnosi se na	Uzorak proizvoda testirao je	Izvešće o ispitivanju	Primijenjeni standardi
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Ograničenja stavljanja u uporabu / zahtjevi za odobrenje uporabe** Nije primjenjivo Nema ograničenja **Sredstva sukladnosti**

Izjavljujemo na vlastitu odgovornost da je ovaj proizvod u skladu s direktivama: 93/68/EEZ (označavanje), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) i 2011/65/EU (Direktiva za ograničavanje upotrebe određenih opasnih supstanci, RoHS), koja je izmijenjena direktivama 2015/863 i 2017/2102, te je u skladu s osnovnim zahtjevima i svim ostalim relevantnim odredbama ovih direktiva na temelju rezultata ispitivanja koristeći usklađene standarde, a u skladu s navedenim direktivama.

**Popis modela** (popis svih inačica ili modela proizvoda za koje vrijedi ova izjava)

Model	Opis
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Potpis predstavnika / proizvođača:

Tomasz Dowgiałło, voditelj Odjela za usklađenost  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nizozemska

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Potpis predstavnika / proizvođača:



Tomasz Dowgiałło, voditelj Odjela za usklađenost  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nizozemska

HU



# A GYÁRTÓ MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZATA

AZ ALÁBBIAKRA VONATKOZÓAN

**Termékazonosító:**

Modell/típus: Lásd: modellek felsorolása A CE-jelölés elhelyezésének első éve: 2019  
Kategória (leírás): Transceiver Module  
Márka: IFS

**Gyártó:**

KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042

**Meghatalmazott**

-

**képviselő az EU -ban:**

Irányelv	Termékminta tesztelését végezte	Vizsgálati jelentés hivatkozása	Alkalmazott szabványok
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Üzembe helyezési korlátozások/használatbavételi engedélyre vonatkozó követelmények**

Nem alkalmazható  Egyik sem  

**A megfelelőség módjai**

Kizárólagos felelősségünk tudatában kijelentjük, hogy a termék megfelel az alábbi irányelveknek: 93/68/EGK (jelölés), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD); továbbá a 2015/863 és 2017/2102 rendelet által módosított 2011/65/EU (RoHS), és megfelel az alapvető követelményeknek és az irányelvek minden más vonatkozó rendelkezésének az említett irányelvekkel összhangban lévő harmonizált szabványok felhasználásával végzett vizsgálatok eredményei alapján.

**Modellek felsorolása** (Azon termékváltozatok vagy modellek listája, amelyekre ez a nyilatkozat érvényes)

Modell	Leírás
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM

A képviselő/gyártó aláírása:



Tomasz Dowgiałto, megfelelőségi vezető  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Hollandia

S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

A képviselő/gyártó aláírása:



Tomasz Dowgiałło, megfelelőségi vezető  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Hollandia

IT



# DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ DEL PRODUTTORE

PER

**Identificazione del  
prodotto:**

Modello/tipo: Fare riferimento all'elenco dei modelli Anno iniziale di applicazione del marchio CE: 2019

Categoria (descrizione): Transceiver Module

Marca: IFS

**Fabbricante:** KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7  
6003 DH Weert  
The Netherlands  
Tel: +31 495 583000  
Fax: +31 495 550042

**Rappresentante  
autorizzato in UE:** -

Relativo a	Un campione del prodotto è stato testato da	Riferimento report di test	Standard applicati
<b>EMC</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>LVD</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
<b>RoHS</b>	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Restrizioni sulla messa in servizio/requisiti per l'autorizzazione all'uso**
 Non applicabile

 Nessuna.

 
**Conformità**

Il produttore dichiara, sotto la propria responsabilità, che questo prodotto è conforme alle Direttive: 93/68/EEC (marchio), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) e 2011/65/EU (RoHS), modificata da 2015/863 e 2017/2102 ed è conforme ai requisiti essenziali e a tutte le altre relative disposizioni delle Direttive in base ai risultati del test che utilizzano standard armonizzati in conformità con le Direttive citate.

**Elenco di modelli** (elenco di tutte le varianti di prodotto o modelli per cui questa dichiarazione è valida)

Modello	Descrizione
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature

Firma del rappresentante/produttore:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Paesi Bassi

S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Firma del rappresentante/produttore:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Paesi Bassi

LT



# GAMINTOJO ATITIKTIES DEKLARACIJA

DĖL

**Gaminio identifikavimas:**

Modelis / tipas: Žr. modelių sąrašą Pirmi metai ženklinant CE ženklą: 2019

Kategorija (apibūdinimas): Transceiver Module

Prekės ženklas: IFS

**Gamintojas:**

KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

Įgaliotasis atstovas ES: -

Dėl	Gaminio pavyzdį išbandė	Bandyimo ataskaitos nuoroda	Taikomi standartai
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Eksploatacijos pradžios apribojimai / naudojimo leidimo reikalavimai**
 Netaikoma

 Nėra

 
**Atitikties priemonės**

Mes tik savo atsakomybe pareiškiame, kad šis gaminys atitinka direktyvas: 93/68/EEB (ženklinimas), 2014/30/ES (EMC), 2014/35/ES (LVD) ir 2011/65/ES (RoHS) su pakeitimais, padarytais 2015/863 ir 2017/2102, ir atitinka esminius reikalavimus ir visas kitas atitinkamas direktyvų nuostatas, pagrįstas bandymų rezultatais, naudojant suderintus standartus pagal minėtas direktyvas.

**Modelių sąrašas** (visų gaminių variantų ar modelių, kuriems galioja ši deklaracija, sąrašas)

Modelis	Apibūdinimas
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Atstovo / gamintojo parašas:



Tomasz Dowgiałto, atitikties vadovas  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nyderlandai

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Atstovo / gamintojo parašas:



Tomasz Dowgiałło, atitikties vadovas  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nyderlandai

NL



# CONFORMITEITSVERKLARING VAN DE FABRIKANT

VOOR

**Productidentificatie:**

Model/type: Raadpleeg de modellijst Eerste jaar met CE-markering: 2019  
 Categorie (beschrijving): Transceiver Module  
 Merk: IFS

**Fabrikant:**

KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

Gemachtigde in de EU: -

Met betrekking tot	Een sample van het product is getest door	Referentie testmelding	Toegepaste normen
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Beperkingen op het in gebruik nemen/vereisten voor autorisatie van gebruik**

Niet van toepassing

Geen



**Conformiteitsmiddelen**

Wij verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat dit product in overeenstemming is met de richtlijnen: 93/68/EEG (markering), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) en 2011/65/EU (RoHS), zoals gewijzigd door 2015/863 en 2017/2102, en dat het product voldoet aan de essentiële vereisten en alle andere relevante bepalingen van de richtlijnen op basis van testresultaten aan de hand van geharmoniseerde normen, conform de genoemde richtlijnen.

**Modellijst** (lijst van alle productvarianten of modellen waarvoor deze verklaring geldig is)

Model	Beschrijving
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM

Handtekening vertegenwoordiger/fabrikant:



Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nederland

S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Handtekening vertegenwoordiger/fabrikant:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nederland

**NO**


# PRODUSENTENS SAMSVARERKLÆRING

FOR

**Produktidentifikasjon:**

Modell/type: Referer til modelloppføring Første år påført CE-merke: 2019  
 Kategori (beskrivelse): Transceiver Module  
 Merke: IFS

**Produsent:**

KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Autorisert**
**representant i EU:** -

Angjeldende	En prøve av produktet har blitt testet av	Testrapportreferanse	Anvendte standarder
<b>EMC</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>LVD</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
<b>RoHS</b>	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Begrensninger på å sette i drift/krav til autorisering av bruk**
 Ikke aktuelt

 Ingen

 
**Samsvarsmetode**

Vi erklærer etter eget ansvar at dette produktet er i samsvar med direktivene: 93/68/EØS (merking), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) og 2011/65/EU (RoHS), endret av 2015/863 og 2017/2102, og samsvarer med de vesentlige kravene og alle relevante bestemmelser av direktivene basert på testresultater ved hjelp av harmoniserte standarder i samsvar med de nevnte direktivene.

**Modelloppføring** (liste over alle produktvarianter eller modeller som erklæringen er gyldig for)

Modell	Beskrivelse
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Signatur fra representant/produsent:



Tomasz Dowgiałło, samsvarsleder  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nederland

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Signatur fra representant/producent:



Tomasz Dowgiałło, samsvarsleder  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nederland

PL



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI PRODUCENTA

DOTYCZY

**Identyfikacja produktu:**

Model/typ: Patrz lista modeli Rok początkowy umieszczenia znaku CE: 2019  
 Kategoria (opis): Transceiver Module  
 Marka: IFS

**Producent:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Upoważniony przedstawiciel w UE:** -

Odniesienie do	Próbka została przetestowana przez	Raport z testu	Zastosowane normy
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Ograniczenia dotyczące dopuszczenia do użytku/wymagania dotyczące dopuszczenia do użytku**

Nie dotyczy
  Brak
  

**Środki zgodności**

Deklarujemy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że niniejszy produkt jest zgodny z dyrektywami: 93/68/EEC (Oznaczenia), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) oraz 2011/65/EU (RoHS - Ograniczenia dotyczące substancji niebezpiecznych), z poprawkami w 2015/863 i 2017/2102 oraz pozostaje w zgodzie z zasadniczymi wymogami i wszystkimi innymi stosownymi przepisami Dyrektyw w oparciu o wyniki badań przy użyciu zharmonizowanych norm zgodnie z wymienionymi dyrektywami..

**Lista modeli** (Wykaz wszystkich wariantów lub modeli produktu, dla których obowiązuje niniejsza deklaracja)

Model	Opis
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Holandia

S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Podpis przedstawiciela/producenta:



Tomasz Dowgiałło, Lider ds. zgodności z normami  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Holandia

PT

# CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE DO FABRICANTE

PARA

**Identificação do produto:**

Modelo/tipo: Consulte a listagem de modelos Ano inicial de afixação da marcação CE: 2019

Categoria (descrição): Transceiver Module

Marca: IFS

**Fabricante:** KGS Fire & Security B.V.

 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Mandatário na UE:** -

Relativamente a	Foi testada uma amostra do produto por	Referência do relatório de teste	Normas aplicadas
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Restrições de colocação em serviço/requisitos para autorização de utilização**
 Não aplicável

 Nenhum

 
**Meios de conformidade**

Declaramos, sob nossa única responsabilidade, que este produto está em conformidade com as Diretivas: 93/68/CEE (Marcação), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) e 2011/65/EU (RoHS), emendada pela 2015/863 e 2017/2102, e está em conformidade com os requisitos essenciais e todas as outras disposições relevantes das Diretivas baseadas em resultados de testes utilizando as normas harmonizadas de acordo com as Diretivas mencionadas.

**Listagem de modelos** (Lista de todas as variantes ou modelos de produtos para os quais esta variante é válida)

Modelo	Descrição
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM

Assinatura do representante/fabricante:



 Tomasz Dowgiałto, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Países Baixos

S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Assinatura do representante/fabricante:



Tomasz Dowgiałło, Compliance Leader  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Países Baixos

**SK**


# VYHLÁSENIE VÝROBCU O ZHODE

PRE

**Identifikácia výrobku:**

 Model/typ: Pozrite si zoznam modelov Umiestnenie označenia CE od roku: 2019

Kategória (opis): Transceiver Module

Značka: IFS

**Výrobca:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Splnomocnený zástupca v EÚ:**

-

Týka sa	Vzorku výrobku testovala spoločnosť	Odkaz na protokol o skúške	Použité normy
<b>EMC</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
<b>LVD</b>	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
<b>RoHS</b>	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Obmedzenia uvedenia do prevádzky/požiadavky na povolenie na používanie**
 Nevzťahuje sa

 Žiadne

 
**Prostriedky preukázania zhody**

Vyhlasujeme na vlastnú zodpovednosť, že tento výrobok je v súlade s predpismi: smernica 93/68/EHS (značenie), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) a smernica 2011/65/EÚ (RoHS) v znení smerníc 2015/863 a 2017/2102 a je v súlade so základnými požiadavkami a všetkými ostatnými príslušnými ustanoveniami smerníc na základe výsledkov skúšok s použitím harmonizovaných noriem v súlade s uvedenými smernicami.

**Zoznam modelov** (zoznam všetkých variantov alebo modelov výrobku, pre ktoré platí toto vyhlásenie)

Model	Opis
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Podpis zástupcu/výrobcu:



 Tomasz Dowgiałło, vedúci oddelenia pre súlad s predpismi  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Holandsko

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Podpis zástupcu/výrobcu:



Tomasz Dowgiałło, vedúci oddelenia pre súlad s predpismi  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Holandsko

SL



# IZJAVA PROIZVAJALCA O SKLADNOSTI

ZA

**Identifikacija izdelka:**

Model/tip: Oglejte si seznam modelov Začetno leto namestitve oznake CE: 2019  
 Kategorija (opis): Transceiver Module  
 Blagovna znamka: IFS

**Proizvajalec:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Pooblaščen zastopnik** -  
**v EU:**

Zadeva	Vzorec izdelka je preveril/a	Sklic na poročilo o preskusu	Uporabljeni standardi
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Omejitve pri začetku obratovanja/zahteve za odobritev uporabe**

Ni uporabno
  Brez
  

**Sredstva za skladnost**

Na lastno odgovornost izjavljamo, da je ta izdelek v skladu z direktivami: 93/68/EGS (označevanje), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) in 2011/65/EU (RoHS), spremenjeni z 2015/863 in 2017/2102, ter izpolnjuje bistvene zahteve in vse druge ustrezne določbe direktiv, ki temeljijo na rezultatih preskusov z uporabo usklajenih standardov v skladu z navedenimi direktivami.

**Seznam modelov** (seznam vseh različic ali modelov izdelkov, za katere velja ta izjava)

Model	Opis
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM

Podpis zastopnika/proizvajalca:



Tomasz Dowgiałło, vodja Oddelka za skladnost  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nizozemska

S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM
S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Podpis zastopnika/proizvajalca:



Tomasz Dowgiałło, vodja Oddelka za skladnost  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nizozemska

SV



# KONFORMITETSDEKLARATION

FÖR

**Produktidentifikation:**

Modell/typ: Se modellista Inledande år för CE-märkning: 2019  
 Kategori (beskrivning): Transceiver Module  
 Märke: IFS

**Leverantör:** KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7  
 6003 DH Weert  
 The Netherlands  
 Tel: +31 495 583000  
 Fax: +31 495 550042

**Tillverkarens  
 representant i EU:** -

Angående	Ett produktprov har testats av	Testrapport-sf-referens	Tillämpade standarder
EMC	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE19041711VRE-R1	EN 55032:2015+ A11:2020 EN 55035:2017 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
LVD	Shenzhen Poce Technology Co., Ltd.	POCE18032703VRS	EN 60825-1:2014 EN 60825-2: 2004+A2: 2010
RoHS	Manufacturer	2015_863_201904	EN IEC 63000:2018

**Begränsningar för idrifttagning / krav för användningstillstånd**

Ej tillämpligt
  Ingen
  

**Konformitetsmetoder**

Vi förklarar under vårt ensamma ansvar att denna produkt överensstämmer med direktiven: 93/68/EEC (märkning), 2014/30/EU (EMC), 2014/35/EU (LVD) och 2011/65/EU (RoHS), ändrad av 2015/863 och 2017/2102, och uppfyller de väsentliga kraven och alla andra relevanta bestämmelser i direktiven baserade på testresultat med användning av harmoniserade standarder i enlighet med nämnda direktiv.

**Modellista** (Lista över alla produktvarianter eller modeller för vilka denna deklARATION är giltig)

Modell	Beskrivning
S20-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM
S20-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM
S25-1MLC-A-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-1MLC-B-2	SFP-Port 100BASE-FX Fiber GBIC - 2Km - MM
S25-2MLC-2	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 2Km - MM - WideTemperature
S25-2SLC-20	SFP-Port 100Base-FX Mini GBIC Transceiver (1310nm) - 20Km - SM - Wide Temperature
S30-1SLC/A-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1310nm \ RX: 1490nm) - 20Km - SM
S30-1SLC/B-20	SFP-Port Gigabit-Single Fiber GBIC Transc. (TX: 1490nm \ RX: 1310nm) - 20Km - SM
S30-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM

Representantens/tillverkarens underskrift:



Tomasz Dowgiałto, chef för efterlevnad  
 KGS Fire & Security B.V.  
 Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
 Nederländerna

S30-2MLC-2	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 2km - MM
S30-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM
S30-2SLC-70	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1550nm) - 70Km - SM
S30-RJ	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module Copper - 100m
S35-2MLC	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (850nm) - 220m / 550m - MM - Wide Temp.
S35-2SLC-10	SFP-Port Gigabit Mini GBIC Transceiver Module (1310nm) - 10Km - SM - Wide-Temp.
S40-2MLC	10G SFP Transceiver Module (850nm) - up to 300m - Multimode
S40-2SLC-10	10G SFP Transceiver Module (1310nm) - 10 km - Single Mode

Representantens/tillverkarens underskrift:



Tomasz Dowgiałło, chef för efterlevnad  
KGS Fire & Security B.V.  
Kelvinstraat 7, 6003 DH Weert,  
Nederländerna