

**Herstellereklärung
Manufacturer's Declaration of Conformity**

Hirschmann Automation and Control GmbH

**Stuttgarter Straße 45-51
D-72654 Neckartenzlingen, Germany**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das/die Produkt(e)
declares in sole responsibility, that the product(s)

OS3

(Bezeichnung / Product description)

**OS3-[3|4] [0|4] [00|08|16|24] [00|08|16] [00|08|16|24] [00|08|16] [08|16|24] [00] [T6|R6] [T6|R6]
[V|T] [BB|HH|PP|QQ|N9|M9] [Z9|Y9|S9] [99|UR|MR] [nn] [S] [E|P|I|B] [2A|3A] nn.n.nn-nn**

n= any number or suffix

(Typ, Erzeugnisnummer / Type, reference number)

mit der/den folgenden harmonisierten Norm(en) übereinstimmt
has been designed and manufactured in accordance with the following standard(s)

EN 45545-2 (2015) – Railway applications – Fire protection on railway

(Titel und/oder Nummer der Normen oder normativen Dokumente / Title, number and issue of standards, requirements)

Die gesamte brennbare Masse der Komponenten eines Produktes gemäß Kapitel 4.3.1,
abzüglich der in Kapitel 4.4, Tabelle 2 gelisteten und separat bewerteten Komponenten
ist < 100 g.

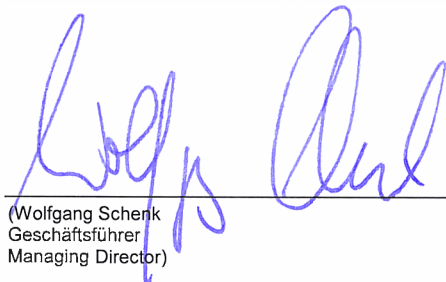
The total combustible mass of components of the individual rated products according to
chapter 4.3.1, less the separately evaluated in chapter 4.4 Table 2 listed components is <100 g.


Produkt(e) ist/sind konform mit den Anforderungen der EN 45545-2 (2015),
Gefährdungsstufe HL3.

The device(s) is/are compliant to the requirements of EN 45545-2 (2015), Hazard Level HL3.

Zugehöriger Testreport: **1436.GR.20190418.080501 Version 2.0** vom **05.07.2019**

Related test report: **1436.GR.20190418.080501 Version 2.0** from **05.07.2019**


(Wolfgang Schenk
Geschäftsführer
Managing Director)


(i.V. Peter Schumacher
Manager Quality Management)

Neckartenzlingen, den 23.07.2019
(Ort und Datum / Issue place and date)
