

CE EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

WISKA Hoppmann GmbH
Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Germany



KCE2-21017-2

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:	Explosionssgeschützte Steckvorrichtung
Typbezeichnung:	5516/**/**/(*****)
Beschreibung:	Steckvorrichtung für Elektroinstallationen
Zulassungsnummer: Mitteilung über die Anerkennung der Qualitätssicherung Produktion:	TÜV 14 ATEX 7565 X, TAE00001NX (DNV) PTB 03 ATEX Q044

Angaben zum Produkt

Kennzeichnung: II 2 G Ex de IIC T6...T5 Gb
II 2 D Ex tb IIIC T65°C Db

Temperaturbereich: -40°C ... +40°C

allen einschlägigen Bestimmungen der unten aufgeführten Richtlinie/n und gültigen harmonisierten und / oder internationalen und nationalen Normen – einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen – entspricht.

Bestimmung	Norm
2014/34/EU Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)	EN IEC 60079-0:2018 + AC:2020-02 EN 60079-1:2014 + AC:2018-09 EN IEC 60079-7:2015 + A1:2018 EN 60079-31:2014
2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronik-geräten (RoHS)	EN IEC 63000:2018
Andere Normen	EN IEC 60947-1:2021/AC:2023-01

WISKA Hoppmann GmbH
Kaltenkirchen, Germany

.....
Leiter Konstruktion

2025-09-04