

CE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

WISKA Hoppmann GmbH
Kisdorfer Weg 28
24568 Kaltenkirchen
Deutschland



erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass folgendes Produkt:

Produktbezeichnung:	Steckdosen + Stecker aus Messing
Typbezeichnungen:	SO-16A-MS-*-500V-4P-**H-IP56-***, SO-32A-MS-*-500V-4P-**H-IP56-***-***, PL-16A-MS-500V-4P-**H-IP56-***, PL-32A-MS-500V-4P-**H-IP56-***
Beschreibung:	Steckdosen + Stecker aus Messing für Elektroinstallationen

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.

Richtlinie	Norm
2014/35/EU Elektrische Betriebsmittel (Niederspannungsrichtlinie)	EN 60309-1:1999 + A1:2007 + A2:2012 (DIN EN 60309-1:2013) EN 60309-2:1999 + A1:2007 + A2:2012 (DIN EN 60309-2:2013) EN 60309-4:2007 + A1:2012 (DIN EN 60309-4:2012)
2014/34/EU Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (ATEX)	Nicht zutreffend nach Artikel 1, Absatz 1
2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV-Richtlinie)	Nicht zutreffend nach Artikel 2, Absatz 2d)
2006/42/EG Maschinen (Maschinenrichtlinie)	Nicht zutreffend nach Artikel 1
2011/65/EU Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)	EN IEC 63000:2018 (DIN EN IEC 63000:2019)
Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammen zu stellen:	WISKA Hoppmann GmbH Kisdorfer Weg 28 24568 Kaltenkirchen / Deutschland

Kaltenkirchen, 13.02.2021


.....
Entwicklungsverantwortlicher MAR-I

