



Seite 1 von 2

EU – Konformitätserklärung *EU Declaration of conformity*

Das nachstehend beschriebene Produkt erfüllt in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die Bestimmungen der auf der zweiten Seite aufgeführten Richtlinien. Die Übereinstimmung mit den jeweiligen Bestimmungen der Richtlinie wird durch die Einhaltung der dazu aufgelisteten Normen nachgewiesen. Bei nicht mit uns abgestimmten Änderungen oder unsachgemäßer Verwendung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit

The undermentioned product, put on the market by our company, conforms to the following specifications. The compliance with the standards listed on the second page proves the conformity with the requirements of the related EU Directive.

If any changes are made without our agreement or the product is used in an improper way, this declaration loses its validation.

Produktbezeichnung: Product description: **EVOline® FrameDock / FrameDock Hide**

Typ 961

Typenbezeichnung:

1596 10xx xxxx

Type description:

Artikelnummer(n):

Part number(s):



C -	24.	- 2	von	-

Produktbezeichnung: EVOline® FrameDock / FrameDock Hide

Product description:

Typ 961

Typenbezeichnung: *Type description:*

Artikelnummer(n): 1596 10xx xxxx

Part number(s):

Allgemeingültige Richtlinien/Verordnungen: Generally admitted directives/regulations:

2014/35/EU ("LVD")						
	Steckdosentyp mit Länderbeispiel Type of socket and corresponding representative country					
General	DE "Typ F" (CEE 7/4)	B/F "Typ E" (CEE 7/5)	UK "Typ G" (BS 1363)	CH "T13 / T23" (SN 441011)	DK "Typ K" (DS 60884-2-D1)	"Typ L" (CEI 23-50)
IEC 60884-1 (Amd. 1-4)	DIN VDE 0620-1:2016 DIN VDE 0620-2-1:2016	NFC 61-314	BS 1363-1 BS 1363-2	SN 441011	107-2-DI	CEI 23-50:2007
	DIN VDE 0620-1:2021 Abs. /Clause 10.5		BS 6396			

2011/65/EU ("RoHS")	
	NOTE OF THE PARTY
1907/2006 ("REACH")	
	2011/65/EU ("RoHS") 1907/2006 ("REACH")

Richtlinien/Verordnungen für Produkte mit zusätzlichen aktiven elektronischen Komponenten (z.B. USB-Charger):

Directives/regulations for products with additional active electronic components (e.g. USB-Charger):

2014/35/EU ("LVD")	2014/30/EU ("EMC")	(EU) 2019/1782 ("Eco-Design")	2012/19/EU ("WEEE")
EN 60950-1	EN 55022		WEEE-No.: DE 92278510
EN 62479	EN 55032:2015		
	EN 61000-3-2:2014		
	EN 61000-3-3:2013		

Lüdenscheid, 11.08.2022

S. Waldminghaus

Geschäftsführer / Managing Director (Rechtsverbindliche Unterschrift / Signature)

Gründer + Inhaber: Siegfried Schulte