

Bescheinigung
Nr. **ET 21056**
vom 22.10.2021

GS-Zertifikat

Name und Anschrift des
Zertifikatsinhabers:
(Auftraggeber) **Schill GmbH & Co. KG**
Hirschstrasse 81
89150 Laichingen

Name und Anschrift des
Herstellers: Schill GmbH & Co. KG
Hirschstrasse 81
89150 Laichingen

Produktbezeichnung: Leitungsroller

Typ: GT 310... (Varianten siehe Anlage)
IT 266... (Varianten siehe Anlage)

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Zur Verwendung auf Bau- und Montagestellen

Prüfgrundlage: GS-ET-35 Grundsätze für die Prüfung und
Zertifizierung von Leitungsrollern für
Bau- und Montagestellen 2019-02

Bemerkungen:

Das geprüfte Baumuster stimmt mit den in § 20 Absatz 3 des Produktsicherheitsgesetzes genannten Anforderungen überein. Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, das umseitige abgebildete GS-Zeichen an den mit dem geprüften Baumuster übereinstimmenden Produkten anzubringen. Der Zertifikatsinhaber hat dabei die umseitig aufgeführten Bedingungen zu beachten.

Dieses Zertifikat einschließlich der Berechtigung zur Anbringung des GS-Zeichens ist gültig bis: **30.06.2026**

Weiteres über die Gültigkeit, eine Gültigkeitsverlängerung und andere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung.

Az: NP.010.07/19-257-VT01/Wid/Wi


Dipl.-Ing. Malte Gornolka
Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage zum
Attachment to

GS-Zertifikat: **ET 21056**
GS-Certificate

Bescheinigungsinhaber: Schill GmbH & Co. KG
Holder of certificate
 Hirschstrasse 81
 89150 Laichingen

Produktbezeichnung: Leitungsroller
Product designation

Typ: GT 310...
Types IT 266...

Nachfolgend aufgeführte Produkte sind Bestandteil des Zertifikats:
The certificates contains the following types of cable reels

Artikel Nr. <i>Article number</i>	Typbezeichnung <i>Type designation</i>	Anschlussleitung <i>cable</i>	Länge <i>length</i> (m)	Bestückung
270 42 422 000	GT 310.MD4.25KS315	H07RN-F 3G1,5	25	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 424 000	GT 310.MD4.40KS315	H07RN-F 3G1,5	40	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 425 000	GT 310.MD4.50KS315	H07RN-F 3G1,5	50	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 432 000	GT 310.MD4.25KS325	H07RN-F 3G2,5	25	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 433 000	GT 310.MD4.33KS325	H07RN-F 3G2,5	33	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 522 000	GT 310.MD4.25PU315	H07BQ-F 3G1,5	25	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 524 000	GT 310.MD4.40PU315	H07BQ-F 3G1,5	40	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 525 000	GT 310.MD4.50PU315	H07BQ-F 3G1,5	50	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 526 000	GT 310.MD4.40PU325	H07BQ-F 3G2,5	40	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
270 42 532 000	GT 310.MD4.25PU325	H07BQ-F 3G2,5	25	4 Steckdosen / <i>sockets</i>
230 40 422 000	IT 266.MD3.25KS315	H07RN-F 3G1,5	25	3 Steckdosen / <i>sockets</i>
230 40 424 000	IT 266.MD3.40KS315	H07RN-F 3G1,5	40	3 Steckdosen / <i>sockets</i>
230 40 432 000	IT 266.MD3.25KS325	H07RN-F 3G2,5	25	3 Steckdosen / <i>sockets</i>
230 40 522 000	IT 266.MD3.25PU315	H07BQ-F 3G1,5	25	3 Steckdosen / <i>sockets</i>
230 40 532 000	IT 266.MD3.25PU325	H07BQ-F 3G1,5	25	3 Steckdosen / <i>sockets</i>

Das Zertifikat umfasst 15 Produkte / The certificate include 15 variants

Köln, 22.10.2021
 Az.: NP.010.07/19-257-VT01/Wld/Wi

Bernd Wieland
 Zertifizierer

