

UN-Regelung Nr. 118

Prüfprotokoll: **Allgemeine Angaben zur Prüfung**

<b>1. Prüfprotokoll-Nr.</b> <sup>1.)</sup>	: 17 - 058 - 140 - 150 <sup>1.)</sup>		
<b>2. Prüfgrundlage</b>	: UN-Regelung Nr. 118 Änderungsstand 02, Erg. 2		
- Regelung	: --		
- Richtlinie	: --		
- Sonstiges	: --		
<b>3. Prüfgegenstand</b>	: TE Connectivity		
- Hersteller/Kunde	: siehe Anlage 2		
- Typ/Ausführung	: siehe Anlage 2		
- Eingangsdatum	: siehe Anlage 2		
- Kennzeichnung z.B. FIN, TÜV -Los-Nr.	: siehe Anlage 2		
<b>4. Prüfeinrichtung</b>	Justierung	Kontrolle	Freigabe
verantwortlich für	: <input type="text" value="St. K."/>	: <input type="text" value="St. K."/>	: <input type="text" value="F. Hofer"/>
Ergebnis der Überprüfung	: <input checked="" type="checkbox"/> in Ordnung		<input type="checkbox"/> nicht in Ordnung
<b>5. Sonstige beteiligte Personen (ggf. Anlage)</b>	:		
<b>6. Datum und Ort der Prüfung</b>	: siehe Anlage 2		
<b>7. Bemerkungen</b>	:		
<b>8. Versuchsergebnis</b>	: Prüfgrundlage	<input checked="" type="checkbox"/> erfüllt	<input type="checkbox"/> nicht erfüllt
<b>9. Bearbeiter/Projektleiter</b>	:	<b>Name</b> A. Manz	<b>Unterschrift</b>
<b>10. Anlagen</b>	: siehe Anlage 2		
1. Verwendete Geräte	: 2 Blatt		
2. Prüfergebnisse (z.B. Messschriebe)	: ----		
3. ggf. Fotos *	: ----		
4. ggf. Liste der an der Prüfung beteiligten Personen *	: ----		
5. Sonstiges *	: ----		

**Dieses Prüfprotokoll dient nur zur Information und stellt kein rechtsverbindliches Prüfzeugnis dar.**

**Prüfprotokoll nach UN-Regelung Nr. 118.02 Punkt 6.2.6:**

Prüfstandsbediener:	St. Krewin
Prüfdatum:	15.05.2015
Prüfört:	Köln
Prüfobjektsnummer:	17-058-140 150
Eingangsdatum Post:	10.04.2017

Hersteller:	siehe Deckblatt
Art des Werkstoffes:	Kabel
Zusammensetzung:	
Artikel:	Flachbandkabel 1 Leiter
Artikelnummer:	28 AWG

**Kabelquerschnitt  $\leq 2,5 \text{ mm}^2$**

Kabelprobe Nr.	Kabelquerschnitt ( $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ ) [mm <sup>2</sup> ]	Beflammungszeit bis Leitungsdraht sichtbar (max. 15 s) [s]	Zeit bis Selbstverlöschung des Isoliermaterials (i.O. falls < 70 s) [s]	Unverbrannte Restlänge des Isoliermaterials (i.O. falls > 50mm) [mm]	Bemerkungen Beobachtungen
1	0,089	15	15 – 15 = 0	455	
2	0,089	12	12 – 12 = 0	451	
3	0,089	10	10 – 10 = 0	455	
4	0,089	13	13 – 13 = 0	452	
5	0,089	14	14 – 14 = 0	450	

**Kabelquerschnitt  $> 2,5 \text{ mm}^2$**

Kabelprobe Nr.	Kabelquerschnitt ( $> 2,5 \text{ mm}^2$ ) [mm <sup>2</sup> ]	Beflammungszeit bis Leitungsdraht sichtbar (max. 30 s) [s]	Zeit bis Selbstverlöschung des Isoliermaterials (i.O. falls < 70 s) [s]	Unverbrannte Restlänge des Isoliermaterials (i.O. falls > 50mm) [mm]	Bemerkungen Beobachtungen
1					
2					
3					
4					
5					

Verwendete Geräte		
Stoppuhr	8650	<input checked="" type="checkbox"/>
Prüfeinrichtung ISO 6722	8098	<input checked="" type="checkbox"/>

**Prüfprotokoll nach UN-Regelung Nr. 118.02 Punkt 6.2.6:**

Prüfstandsbediener:	St. Krewin
Prüfdatum:	15.05.2015
Prüfört:	Köln
Prüfobjektsnummer:	17-058-140 151
Eingangsdatum Post:	10.04.2017

Hersteller:	siehe Deckblatt
Art des Werkstoffes:	Kabel
Zusammensetzung:	
Artikel:	Flachbandkabel 24 Leiter
Artikelnummer:	28 AWG

**Kabelquerschnitt  $\leq 2,5 \text{ mm}^2$**

Kabelprobe Nr.	Kabelquerschnitt ( $\leq 2,5 \text{ mm}^2$ ) [mm <sup>2</sup> ]	Beflammungszeit bis Leitungsdraht sichtbar (max. 15 s) [s]	Zeit bis Selbstverlöschung des Isoliermaterials (i.O. falls < 70 s) [s]	Unverbrannte Restlänge des Isoliermaterials (i.O. falls > 50mm) [mm]	Bemerkungen Beobachtungen
1	2,136	15	15 – 15 = 0	455	
2	2,136	15	15 – 15 = 0	456	
3	2,136	15	15 – 15 = 0	455	
4	2,136	15	15 – 15 = 0	456	
5	2,136	15	15 – 15 = 0	460	

**Kabelquerschnitt  $> 2,5 \text{ mm}^2$**

Kabelprobe Nr.	Kabelquerschnitt ( $> 2,5 \text{ mm}^2$ ) [mm <sup>2</sup> ]	Beflammungszeit bis Leitungsdraht sichtbar (max. 30 s) [s]	Zeit bis Selbstverlöschung des Isoliermaterials (i.O. falls < 70 s) [s]	Unverbrannte Restlänge des Isoliermaterials (i.O. falls > 50mm) [mm]	Bemerkungen Beobachtungen
1					
2					
3					
4					
5					

Verwendete Geräte		
Stoppuhr	8650	<input checked="" type="checkbox"/>
Prüfeinrichtung ISO 6722	8098	<input checked="" type="checkbox"/>