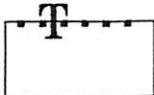
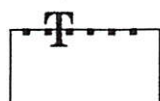


4

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1089</i>					
Strecke		Abtshagen <i>Dorfstraße 55</i>					
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>COMING</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		AD(ZN)2Y x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>T809943852</i>			Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: 2			Kompressor: Kaeser M17		
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen			Teillängen: Keine		
SNR-Ø. aussen : 12 mm					Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø: innen: 8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm					
SNR-Innenwand: gerillt		Meterzahlen: gesamt: <i>743</i>			Datum: <i>23.07.</i>		19
SNR-Farbe: <i>blau</i>		Start: <i>4533</i> bis Ende: <i>3790</i>			Uhrzeit: <i>12:00</i>		
SNR-Temperatur: <i>27</i> °C		Kabel-Temperatur: <i>27</i> °C			Umgebungs-Temp.: <i>27</i> °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>743</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>10min 37 sek</i>
Firma:		Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hofbäckerstraße 10 67122 Altrip			Name: Ritter		
					Datum <i>23.07.19</i>		Unterschrift: <i>Ritter</i>

5

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1089</i>				
Strecke		Abtshagen <i>Dorfstraße 52</i>				
Anwesende		RONNY RITTER, DIRK KASDORF, FERENC BODOR				
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_				
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller:		Hersteller: <i>Comino</i>			Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y 3 x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>T809942008</i>			Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>36</i>			Kompressor: Kaeser M17	
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen			Teillängen: Keine	
SNR-Ø. aussen : 12 mm					Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]	
SNR-Ø: innen: 8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm				
SNR-Innenwand: gerillt		Meterzahlen: gesamt: <i>834</i>			Datum: <i>13.07.</i> 19	
SNR-Farbe: <i>grün</i>		Start: <i>3510</i> bis Ende: <i>2676</i>			Uhrzeit: <i>14:00</i>	
SNR-Temperatur: <i>28</i> °C		Kabel-Temperatur: <i>28</i> °C			Umgebungs-Temp.: <i>28</i> °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
<i>834</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		<i>11 min 55 sek</i>
Firma:		Kabelverlegeservice Kaufmann GmbH Hilfenstraße 16 07122 Altrip			Name: Ritter	
					Datum <i>13.07.19</i> Unterschrift: <i>Ritter</i>	

6

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1089</i>					
Strecke		Abtshagen <i>Dorfstraße 64</i>					
Anwesende		RONNY RITTER , DIRK KASDORF , FERENC BODOR					
Crashtest		Durchgeführt: ja Einstellwert max. 280N Vorschubkraft_					
KR/SNR/SNRV/SNRV-TC		eingeblassenes Kabel			Einblasgerät / Kompressor		
Hersteller:		Hersteller: <i>Fiber HOME</i>			Einblasgerät : Bagela		Miniflow
Bezeichnung:		Bezeichnung: AD(ZN)2Y x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>2-100FH1803045</i>			Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: 2			Kompressor: Kaeser M17		
Teilstrecken eingeblassen:		Zwischenblasstellen			Teillängen: Keine		
SNR-Ø. aussen : 12 mm					Ölabscheider [X] + Nachkühler [X]		
SNR-Ø: innen: 8 mm		Kabel-Ø:: 6 mm					
SNR-Innenwand: gerillt		Meterzahlen: gesamt: <i>842</i>			Datum: <i>29.07.</i>		19
SNR-Farbe: <i>gelb</i>		Start: <i>842</i> bis Ende: <i>000</i>			Uhrzeit: <i>15:00</i>		
SNR-Temperatur: <i>26</i> °C		Kabel-Temperatur: <i>26</i> °C			Umgebungs-Temp.: <i>30</i> °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>842</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>12 min 02 sek</i>
Firma:		Kabelverlegeservice Kullmann GmbH Hochkirchenstr. 10 67122 Altrip			Name: Ritter		
					Datum <i>29.07.19</i>		Unterschrift: <i>Ritter</i>