




5

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1089				T	
Strecke		Abtshagen Wittenhäger 31					
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: Fiberhome			Einblasgerät : Bagela Miniflow	
Bezeichnung:			Bezeichnung: AD(ZN)2Y1x12 E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]	
SNRV-Typ: 12x2,0			Trommelnr.: 21001FH1802116			Gleitmittel: Gliss F	
Anzahl SNR			Faserzahl: 12			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: 166			Datum: 18.03.19	
SNR-Farbe: rot			Start: 4291 bis Ende: 405			Uhrzeit: 10:05	
SNR-Temperatur: 14 °C			Kabel-Temperatur: 14 °C			Umgebungs-Temp.: 14 °C	
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
166	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			2 min 22 sek
Firma:						Name: Ritter	
		Datum 18.03.19				Unterschrift: 	

4

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll V1089			T	
Strecke		Abtshagen Dorfstraße 58				
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:		Einblasgerät : Bagela Miniflow		
Bezeichnung:		Bezeichnung:		+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: 21001FH1802092		Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: 12		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: 825		Datum: 11.02.19		
SNR-Farbe: weiss		Start: 1910 bis Ende: 2735		Uhrzeit: 16:40		
SNR-Temperatur: 14 °C		Kabel-Temperatur: 14 °C		Umgebungs-Temp.: 14 °C		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen		Zeit [min]
825	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant		11 min 47 sek
Firma:				Name: Ritter		
				Datum 11.02.19		
				Unterschrift: 