

8

KR oder SpeedNet-System		Einblasprotokoll <i>V1070</i>					
Strecke		<i>Abtshagen Schulstr. Sporthalle</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 <i>1x12</i> E9/125			+Rutschkupplung [X] + Lubricator [X]		
SNRV-Typ: 12x2,0		Trommelnr.: <i>2100-FH-1809067</i>			Gleitmittel: Gliss F		
Anzahl SNR		Faserzahl: <i>12</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>374</i>			Datum: <i>15.04.</i>		19
SNR-Farbe: <i>blau</i>		Start: <i>3964</i> bis Ende: <i>3590</i>			Uhrzeit: <i>14:20</i>		
SNR-Temperatur: <i>20 °C</i>		Kabel-Temperatur: <i>20 °C</i>			Umgebungs-Temp.: <i>20 °C</i>		
Länge [m]	Druck [Mpa]	Luftmotor [Mpa]	Geschw. [m/min]	Bemerkungen			Zeit [min]
<i>374</i>	10,5	3,0	-70	Kabel läuft konstant			<i>5 min 20 sek</i>
Firma: <i>Kabelverlegeservice</i> <i>Kallmann GmbH</i> <i>Hochackerstraße 16</i> <i>07122 Altp</i>		Name: Ritter			Datum <i>15.04.19</i>		
		Unterschrift:					

