

461 318 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo														
	3.			6.			6.2								
	G1	P1 bar	P2 bar	P3 bar	G2	P4 bar	G3	G4	G5	P5 bar	P6 bar	G6	P7 bar	P8 bar	
000	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	8°±1°	0≤0,2	0	8°40'...12°15'	0,8 0 -0,3	0,1...0,6	
001	on request														
002	=> 000														
003	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0...0,6	
004 005 006	27°	8	8	4	20°...27°	8	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0...0,2	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0,05...0,6	
007	=> 003														
009	27°	8	8	4	20°...27°	8	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0...0,2	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0,05...0,6	
014	27°	8	8	4	20°...27°	8	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0...0,5	
015	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0...0,2	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0...0,4	
016	27°	8	8	4	20°...27°	8	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0...0,2	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0...0,4	
017 018 019	=> 004														
021 022	27°	8	8	4	20°...27°	8	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	8° +1°30' -1°	0≤0,2	0	8°...11°30'	0,5 0 -0,3	0...0,4	
025	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	8° +1°30' -1°	0≤0,2	0	8°40'...12°15'	0,8 0 -0,3	0,3...0,8	
026	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	8°±1°	0≤0,2	0	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0,4...0,6	
028	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	8°±1°	0≤0,2	0	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0,3...0,6	
030	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0...0,2	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0,1...0,6	
047 049	27°	8	8	4	20°...27°	8	3° +30' -1°	7° 0 -1°	9°±1°	0≤0,2	0...0,2	9°...12°30'	0,6 0 -0,3	0,05...0,6	
070	27°	10	10	4	20°...27°	10	3° +30' -1°	6°40' 0 -1°	7°40' +1° -40'	0≤0,2	0...0,2	8°...11°30'	0,6 0 -0,3	0,1...0,6	

461 318 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control ♦ Étape de contrôle ♦ Passo di controllo										
	7.1			7.2			4. + 7.3 + 9.		8.1		
	G7	P9 bar	P10 bar	G8	P11 bar	P12 bar	G9	P13 bar	G10	P14 bar	P15 bar
000	16° +2° -2°10'	3		20°30' +3°30' -2°	10		32° +3° -2°	10	12°15' 0 -5°30'	1,4...0	1,4...0
001	on request										
002	=> 000										
003	15°30'±1°50'	3		20°30'±2°	10		30°±3°	10	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
004	15°30'±1°50'	3	2,7...3	20°30'±2°	8	7,7...8	30°±3°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
005	15°30'±1°50'	3	2,8...3	20°30'±2°	8	7,8...8	30°±3°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
006	=> 004										
007	=> 003										
009	15°30'±1°50'	3	2,8...3	20°30'±2°	8	7,8...8	30°±3°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
014	16° +2° -2°10'	3		21° +3° -2°30'	8		31°±3°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
015	15°30'±1°50'	3	2,6...2,8	21°±2°	10	9,6...9,8	30°±3°	10	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
016	15°30'±1°50'	3	2,6...2,8	20°30'±2°	8	7,6...7,8	30°±3°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
017 018 019	=> 004										
021 022	16° +2° -2°10'	3		21° +3° -2°30'	8		31° +4° -2°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
025	16° +2° -2°10'	3		21° +3° -2°30'	10		31° +4° -2°	10	11°30' 0 -5°30'	1,4...0	1,2...0
026	16° +2° -2°10'	3		21° +3° -2°30'	10		31° +4° -2°	10	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
028	16° +2° -2°10'	3		21° +3° -2°30'	10		31° +4° -2°	10	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
030	16° +2° -2°10'	3		21° +3° -2°30'	10		31° +4° -2°	10	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
047 049	17°±1°50'	3	2,6...2,8	22°30'±2°	8	7,6...7,8	33°±3°	8	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0
070	15°30' +2°30' -1°40'	3		20°30' +3° -2°	10		30° +4° -2°	10	11°30' 0 -5°30'	1,2...0	1,2...0

461 318 ... 0 Variant Abwandlung Variante Variante Variante	Test step ♦ Prüfschritt ♦ Paso de control Étape de contrôle ♦ Passo di controllo				
	8.2			8.3	9.1
	G11	P16 bar	P17 bar	G12	G13
000	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
001	on request				
002	=> 000				
003	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
004	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
005	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
006	=> 004				
007	=> 003				
009	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
014	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
015	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
016	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
017 018 019	=> 004				
021 022	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
025	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
026	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
028	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
030	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'
047 049	7° 0 -2°30'	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	
070	6°40' 0 -2°	0,7...0	0,7...0	3°30' 0 -2°30'	5° 0 -30'