


RELATÓRIO DE INSPEÇÃO E ENSAIO HIDROSTÁTICO EM CILINDROS DE AR RESPIRÁVEL																	LAUDO Nº 9888/19					
 NBR - 12274 / NBR 13243 / C.G.A C-6.2 FIRMA EXECUTORA: TECNO SERVICE DO BRASIL LTDA. Prop. do Material: EXEMPLO																	ORDEM DE SERVIÇO Nº: 8292/19					
																	DATA : 28/03/2021					
												ENSAIO DE MASSA		ENSAIO HIDROSTÁTICO			ESPANSÃO VOLUMÉTRICA (ml)		VALOR DA RAZÃO VOL. (%)	RASTREADO FL. 2560/11		
NÚMERO DO CILINDRO	MES/ANO FABRIC.	MÊS/ANO ÚLT. TESTE	FABRICANTE OU MARCA	TIPO	CAP. CARGA LITROS	Nº DO CLIENTE	PINTURA	ENSAIO COMPONENTE	VISUAL EXTERNO	VISUAL INTERNO	ROSCAS	TARA DE FABRICA DO CILINDRO (TF)	MASSA DO CILINDRO VAZIO (MV)	MASSA DO CILINDRO CHEIO DE ÁGUA (MC)	PRESSÃO DE TRABALHO (Kgf/cm2)	VOLUME EM LITROS (V=MC-MV)	PRESSÃO DE TESTE (Kgf/cm2)	INSTANTÂNEA	PERMANENTE	(EP*100)/ ET MAX.5%	APROVADO	CONDENADO
IC 432435	12/09	03/15	LUX123	FC	6,8	8292	-	-	X	X	X	4,2	3,9	10,8	300	6,9	450	87,0	0,6	0,7	X	-
IC 589872	10/07	10/12	WER321	A	7,0	8292	X	-	X	X	X	8,1	8,0	25,2	200	7,0	300	85,2	0,4	0,5	X	-
IA 291522	06/13	08/18	LUX123	FC	9,0	8292	-	-	X	X	X	4,8	4,8	13,8	300	9,0	450	123,0	1,5	1,2	X	-

LEGENDA : PINTURA, ENSAIO COMPONENTE, VISUAL INTERNO, EXTERNO, ROSCA - X

APROVADO / CONDENADO - X

A: AÇO

OS RESPON: C: COMPOSITE

AL: ALUMÍNIO

LEGENDA DE F.C: FIBRA DE CARBONO

TIPO