

Report esame ultime misure

11-mag-2015 guest



Trelleborg / Vuoto:

Classe	Punto di misura	Compito	Valore	Unità	Soglia	Livello +1	Codice	%
07/05/15	RPM=74	LOAD=0,00						
	1H - Vuoto	1004 trelleborg (RMS)	4,98	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,49	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,29	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,47	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,26	m/s^2			N	
	1V - Vuoto	1004 trelleborg (RMS)	4,72	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,37	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,08	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,34	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,30	m/s^2			N	
	1A - Vuoto	1004 trelleborg (RMS)	4,38	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,48	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,09	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,68	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,17	m/s^2			N	
		151 VSC Cuscinetti env. < 120 rpm < 300 kW	0,01	m/s^2			N	
	2H - Vuoto	1004 trelleborg (RMS)	3,88	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,56	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,38	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,68	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,34	m/s^2			N	
		151 VSC Cuscinetti env. < 120 rpm < 300 kW	0,01	m/s^2			N	
	2V - Vuoto	1004 trelleborg (RMS)	3,88	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,43	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,07	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,30	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,30	m/s^2			N	
		151 VSC Cuscinetti env. < 120 rpm < 300 kW	0,01	m/s^2			N	
	2A - Vuoto	1004 trelleborg (RMS)	3,54	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,29	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,15	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,73	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,30	m/s^2			N	
		151 VSC Cuscinetti env. < 120 rpm < 300 kW	0,01	m/s^2			N	

Trelleborg / 1 ruota:

Classe	Punto di misura	Compito	Valore	Unità	Soglia	Livello +1	Codice	%
07/05/15	RPM=74	LOAD=0,00						
	1H - 1 Ruota	1004 trelleborg (RMS)	3,46	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,55	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,44	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,68	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,38	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	1V - 1 Ruota	1004 trelleborg (RMS)	2,87	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,70	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,47	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,68	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,38	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report esame ultime misure

11-mag-2015 guest



Trelleborg / 1 ruota:

Classe	Punto di misura	Compito	Valore	Unità	Soglia	Livello +1	Codice	%
07/05/15	RPM=74	LOAD=0,00						
	1Ax - 1 Ruota	1004 trelleborg (RMS)	4,55	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,37	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,27	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	-0,90	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,34	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	2H - 1 Ruota	1004 trelleborg (RMS)	3,79	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,61	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,37	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,81	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,43	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	2V - 1 Ruota	1004 trelleborg (RMS)	3,63	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,27	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,15	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,39	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,34	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	2Ax - 1 Ruota	1004 trelleborg (RMS)	3,37	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,45	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,19	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	0,77	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,34	m/s^2			N	
		151 VSC Cuscinetti env. < 120 rpm < 300 kW	0,01	m/s^2			N	

Trelleborg / 2 ruote:

Classe	Punto di misura	Compito	Valore	Unità	Soglia	Livello +1	Codice	%
07/05/15	RPM=74	LOAD=0,00						
	1H - 2 Ruote	1004 trelleborg (RMS)	3,63	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,65	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,46	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	1,07	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,47	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	1V - 2 Ruote	1004 trelleborg (RMS)	3,29	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,44	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,30	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	-0,73	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,38	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	1Ax - 2 Ruote	1004 trelleborg (RMS)	3,29	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,45	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,31	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	1,24	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,51	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	2H - 2 Ruote	1004 trelleborg (RMS)	2,70	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,52	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,37	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	1,24	m/s^2			N	

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura

Report esame ultime misure

11-mag-2015 guest



Trelleborg / 2 ruote:

Classe	Punto di misura	Compito	Valore	Unità	Soglia	Livello +1	Codice	%
07/05/15	RPM=74	LOAD=0,00						
	2H - 2 Ruote	204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,56	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,03	m/s^2			N	
	2V - 2 Ruote	1004 trelleborg (RMS)	3,12	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,44	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,30	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	-0,73	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,34	m/s^2			N	
		144 Cuscinetti envelope > 300 kW < 120 rpm	0,01	m/s^2			N	
	2Ax - 2 Ruote	1004 trelleborg (RMS)	4,47	mm/s			N	
		1005 trelleborg0,5;1,6	0,93	mm/s			N	
		1006 trelleborg0,5;3,2	0,41	mm/s			N	
		*1008 trelleborg	1,41	m/s^2			N	
		204 VXP val. glob. acc. > 120 (RMS)	0,51	m/s^2			N	

Definizione codici allarme:

A - Allarme W - Avvertimento P - Preavvertimento N - Normale

% - Livello aumentato rispetto valore precedente + - Vicino ad una soglia di allarme ! - Minimo al di sopra di una soglia di allarme

* Più allarmi da un compito di misura