



INDUSTRIAL LAUNDRY MONITOR (ILM)		P-05-K	
Van toepassing op: alle wasprocessen	Pagina	1 van 1	
	Datum:	060825	
	WVS versie	V02	
EXTERN WERKVOORSCHRIFT CCD			
Benodigheden: Industrial Laundry Monitor (ILM)			
Procedure: <ul style="list-style-type: none">- was de ILM 25 of 50 keer met hetzelfde programma en gelijksoortige belading.- voeg de doek los toe aan het vuile wasgoed (niet in een wasnet)- voorkom stilstand van de machine tijdens de meting- na het wassen de doek direct uit de lading halen, niet voldrogen of mangelen- bij langere tussenpozen de doek aan de lucht laten drogen- registreer elke wassing door de hokjes aan te kruisen <p>Noteer de gevraagde testgegevens op het meegestuurde invulformulier.</p> <p>Als de ILM is gedroogd, deze direct opsturen. Stuur de ILM naar:</p> <p style="text-align: center;">CCD bv., Postbus 722, 2600 AS DELFT, NEDERLAND</p>			
Opmerkingen: <p>Van de doek kan, afhankelijk van de opdracht, volgens DIN 53919/54270/53857 de witheid, het asgehalte, de totale slijtage en/of de chemische slijtage worden bepaald.</p> <p>Wij zenden u de resultaten zo spoedig mogelijk toe. Wanneer niet volgens de voorschriften is gehandeld, wordt er geen analyse uitgevoerd omdat de uitslag hiervan dan niet betrouwbaar is.</p> <p>De grenswaarden, vastgelegd in de norm RAL 992/1 en RAL 992/2 zijn:</p>			
	Na 25x wassen	Na 50 x wassen	
Totale slijtage	≤ 15 %	≤ 30 %	
Chemische slijtage	≤ 0,6	≤ 1,2	
Asgehalte	≤ 0,7	≤ 1,0	
Witheid in kunstlicht (zonder UV)	≥ 85 % remissie	≥ 85 % remissie	
Witheid in daglicht (met UV)	≥ 105 % remissie	≥ 105 % remissie	