

RESTVOCHTBEPALING		P-04-K	
<b>Van toepassing op:</b> wasbuizen, wasstraten, wasmachines	Pagina	1 van 2	
	Datum:	050801	
	WVS versie	V01	
<b>EXTERN WERKVOORSCHRIFT CCD</b>			
<b>Benodigheden:</b>			
Weegschaal met voldoende capaciteit, op ca. 1% nauwkeurig.			
<b>Monsterbehandeling:</b>			
Een post moet altijd als één geheel behandeld worden.			
<b>Uitvoering:</b>			
Bepaal de volgende parameters:			
a	Gewicht post vuilgoed voordat het de machine ingaat		
b	Gewicht van deze post als perskoek		
c	Gewicht van deze post na shaken		
d	Gewicht van deze post na normaal afwerken		
e	Gewicht van deze post bone-dry		
f	Theoretische belading wasbuis/-straat of wasmachine		
<b>Berekening (tov. bone-dry):</b>			
% vocht en vuil in het wasgoed ? $\frac{a - e}{e} * 100\%$			
% restvocht na het persen ? $\frac{b - e}{e} * 100\%$			
% restvocht na het shaken ? $\frac{c - e}{e} * 100\%$			
% restvocht na het afwerken ? $\frac{d - e}{e} * 100\%$			
% over- / onderbelading ? $\frac{e - f}{f} * 100\%$			

RESTVOCHTBEPALING		P-04-K																	
<b>Van toepassing op:</b> wasbuizen, wasstraten, wasmachines	Pagina	2 van 2																	
	Datum:	050801																	
	WVS versie	V01																	
<b>EXTERN WERKVOORSCHRIFT CCD</b>																			
<b>Bijzonderheden:</b> <p>Onder het bone-dry gewicht wordt verstaan het gewicht van een lading die absoluut geen restvocht meer bevat. Het textiel is dan heet. Dit absolute 'nul-gewicht' is de enige vaste waarde waarmee andere gewichten kunnen worden vergeleken. In Duitsland werkt men niet met dit bone-dry gewicht, maar men relateert aan het 'luchtdrooggewicht'. Dit is altijd 1.05 x het bone-dry gewicht (DIN nr. 11.901).</p> <p>Richtwaarden in de praktijk zijn:</p> <table> <tr> <td>Na de pers of centrifugeren</td> <td>:</td> <td>50-60%</td> <td>(platgoed)</td> </tr> <tr> <td>Na de shaker</td> <td>:</td> <td>30-40%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Badstof afgewerkt</td> <td>:</td> <td>&lt;3 à 4%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Overige producten afgewerkt</td> <td>:</td> <td>ca. 5%</td> <td></td> </tr> </table>				Na de pers of centrifugeren	:	50-60%	(platgoed)	Na de shaker	:	30-40%		Badstof afgewerkt	:	<3 à 4%		Overige producten afgewerkt	:	ca. 5%	
Na de pers of centrifugeren	:	50-60%	(platgoed)																
Na de shaker	:	30-40%																	
Badstof afgewerkt	:	<3 à 4%																	
Overige producten afgewerkt	:	ca. 5%																	