

## PESUMASINA ENERGIATÕHUSUSE KLASSI MÄÄRAMINE

1. Pesumasina energiatõhususe klass määratakse kindlaks vastavalt tabelile 1:

**Tabel 1**

Energiatõhususe klass	Energiatarve C kWh ühe pesukilo kohta, pesemisprogrammil „puuvill 60 °C”, mis on määratud vastavalt harmoneeritud standarditele
A	$C \leq 0,19$
B	$0,19 < C \leq 0,23$
C	$0,23 < C \leq 0,27$
D	$0,27 < C \leq 0,31$
E	$0,31 < C \leq 0,35$
F	$0,35 < C \leq 0,39$
G	$0,39 < C$

2. Pesumasina pesemistulemuse klass määratakse kindlaks vastavalt tabelile 2:

**Tabel 2**

Pesemistulemuse klass	Pesemistulemuse tegur P, pesemisprogrammil „puuvill 60 °C”, mis on määratud vastavalt harmoneeritud standarditele
A	$P > 1,03$
B	$1,03 \geq P > 1,00$
C	$1,00 \geq P > 0,97$
D	$0,97 \geq P > 0,94$
E	$0,94 \geq P > 0,91$
F	$0,91 \geq P > 0,88$
G	$0,88 \geq P$

3. Pesumasinatseentrifuugimistõhususe klass määratakse kindlaks vastavalt tabelile 3:

**Tabel 3**

Tseentrifuugimistõhususe klass	Vee-eemaldamistõhusus D, pesemisprogrammil „puuvill 60 °C”, mis on määratud vastavalt harmoneeritud standarditele
A	$D < 45\%$
B	$45\% \leq D < 54\%$
C	$54\% \leq D < 63\%$
D	$63\% \leq D < 72\%$
E	$72\% \leq D < 81\%$
F	$81\% \leq D < 90\%$
G	$90\% \leq D$