



Titolo: Controllo della stabilità

Cod. Doc.: ICP 009_1
Pag. 1 di 2**Rev. 2**
Data: 12/06/2018

1. Scopo

Verificare che il lotto controllato, secondo la ISO 2859 (ex MIL. STD. 105 E), sia conforme ai requisiti richiesti.

2. Riferimenti

- Procedura CQA 01, GQA 04
- Campionamento Singolo, Livello di Collaudo Speciale S-3

3. Modalità**3.1. Campo di applicazione**

Tutti gli articoli / flaconi che devono garantire una stabilità indipendentemente dalla tipologia di produzione.

3.2. Attrezzatura

- Piano di riscontro
- Spessimetro

3.3. Metodo di controllo

Dopo aver fatto il prelievo sul lotto, secondo la ISO 2859, si prendono:

- i pezzi / contenitori vengono appoggiati sul piano di riscontro;
- con uno spessimetro si verifica quanta aria c'è tra il piano di riscontro e il fondo (piano di appoggio) del contenitore.

Redatto da: CQ
S. Gullì**Verificato da:****Approvato da: GQ**
P. Foiani

Titolo: Controllo della stabilità

Cod. Doc.: ICP 009_1
Pag. 2 di 2

Rev. 2
Data: 12/06/2018

3.4. Risultato finale

3.4.1 Interpretazione dei risultati

Dai controlli eseguiti risulta che:

- a) La dimensione è \leq del valore indicato in Tab. 1 / 2 / 3: Lotto Accettato;
- b) La dimensione è $>$ del valore indicato in Tab. 1 / 2 / 3: Lotto Respinto.

3.4.2 Rapporto di prova

Alla fine delle prove viene compilato il "Rapporto di prova" su cui vengono riportati i risultati delle prove effettuate.

Il Rapporto di prova è utilizzato c/o Euromakeup per i controlli in ingresso mentre ai fornitori viene consegnato e consigliato l'uso, considerando altresì che il fornitore ha comunque l'obbligo di compilare/emettere una dichiarazione di conformità.

In base a quello che otterremo il lotto sarà "APPROVATO" o "RESPINTO".

Tab. 1 Flacons in plastica

Formato	U.M.	Valore
$\leq \varnothing 35\text{mm}$	mm	$\leq 0,20$
$> \varnothing 35\text{mm} \leq \varnothing 50\text{mm}$	mm	$\leq 0,35$
$> \varnothing 50\text{mm} < \varnothing 85\text{mm}$	mm	$\leq 0,50$

Tab. 2 Flacons in vetro

Formato	U.M.	Valore
Capacità $\leq 50\text{cc}$	mm	$\leq 0,50$
Capacità $> 51\text{cc} \leq 200\text{cc}$	mm	$\leq 0,60$

Tab. 3 Vasi in vetro

Formato	U.M.	Valore
Capacità $\leq 50\text{cc}$	mm	$\leq 0,60$
Capacità $> 51\text{cc} \leq 60\text{cc}$	mm	$\leq 0,70$
Capacità $> 61\text{cc} \leq 200\text{cc}$	mm	$\leq 0,80$