

Packungsprüfung
Bestimmung des Füllungsgrades von Fertigpackungen
 Vordruck mit Variationskoeffizient
 der Füllgutmichte und der Packung für Pflanzenbehandlungs-
 mittel und verwandte Produkte

Beiblatt 2 zu
 DIN 55 540
 Teil 1

Package testing; stipulation of filling rate of pre-packages; form with coefficient of variation of the density of products and of the package for plants protection products and similar products

Epreuve d'emballage; stipulation du degré de remplissage de préemballages; formulaire avec coefficient de variation de la densité des produits et de l'emballage pour des produits phytosanitaires et des produits similaires

Dieses Beiblatt enthält Informationen zu DIN 55 540 Teil 1,
 jedoch keine zusätzlich genormten Festlegungen.

Vorbemerkungen

- a) Dieses Beiblatt enthält den Vordruck zur Bestimmung des Füllungsgrades für Pflanzenbehandlungsmittel und verwandte Produkte mit den in Umfragen festgestellten, jedoch unverbindlichen Variationskoeffizienten v_ρ für das Füllgut und den jeweiligen Koeffizienten für die Packung.
- b) Die Bezeichnungen richten sich, soweit nichts anderes vermerkt, nach DIN 55 540 Teil 1.

Fortsetzung Seite 2 bis 5
 Erläuterungen Seite 6

Normenausschuß Verpackung (FNVp) im DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Füllgut		Packmittel		Füllmenge			Koeffizient der Packung 1)			Füllungsgrad			
Bezeichnung der Füllgutgruppen, die gleichen Bedingungen unterliegen	mittlere Schüttdichte	Variationskoeffizient	Bezeichnung		Leervolumen	Variationskoeffizient	Mittelwert	abfülltechn.	anwendungstechn.	gesetzlich (rechtl.)	konstruktionsbedingt	effektiv	minimal
	$\bar{\rho}$ g/ml	v_{ρ} %	Packmittelart	Packstoff	V	v_v %	\bar{m} g	c_1	c_2	$c_3^{2)}$	c_4	$\bar{f}^3)$	$F_{\min}^4)$
Gruppe 1 Spritzpulver, Stäube, Mischprodukte unterschiedlicher Körnung (z. B. Rattenköder)	siehe Bild 1		Streu- und Stäubedose	Karton, Blech, Kunststoff		Norm über Variations- koeffizient v_v in Vor- bereitung		0,85	0,85	$\frac{1}{0,93}$	1		
			Faltschachtel, Dosen, Trommeln, Faltschachtel mit Futter und mit Innenbeutel	Karton, Blech, Kunststoff				0,85	1	$\frac{1}{0,93}$	1		
			Kunststoff- eimer	Kunststoff				0,85	1	$\frac{1}{0,93}$	0,9		

1), 2), 3) und 4) siehe Seite 3