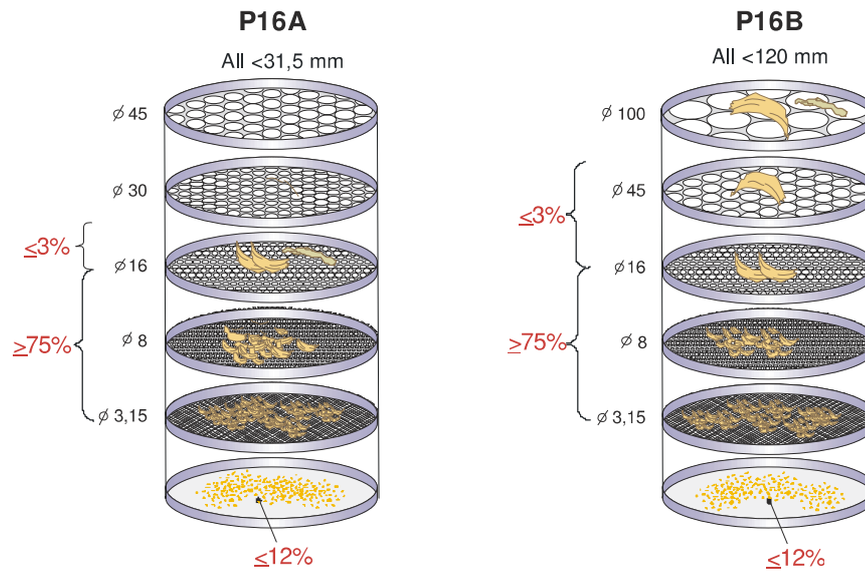


Klasse	Minimum 75-w% in Hauptfraktion, mm ^a	Feinanteil, w-% (<3,15 mm)	Grobfraktion, w-%
P16A P16 B	3,15 ≤ P ≤ 16 mm 3,15 ≤ P ≤ 16 mm	≤ 12 % ≤ 12 %	≤ 3% > 16 mm und alle 30 mm ^c ≤ 3% > 45 mm und alle 120mm
P45A P45B	8 ≤ P ≤ 45 mm 8 ≤ P ≤ 45 mm	≤ 8 % ^b ≤ 8 % ^b	≤ 6% > 63 mm, und max. 3,5 % > 100 mm, alle < 120 mm, ≤ 6% > 63 mm, und max. 3,5 % > 100 mm alle < 350 mm
P63	8 ≤ P ≤ 63 mm	≤ 6 % ^b	≤ 6% > 100 mm, und alle < 350 mm
P100	16 ≤ P ≤ 100 mm	≤ 4 % ^b	≤ 6% > 200 mm, und alle < 350 mm

^a Die Werte (P-Klasse) für die Dimensionen referenzieren zur Partikelgröße, die durch ein Sieb nach prEN 15149-1 passt.

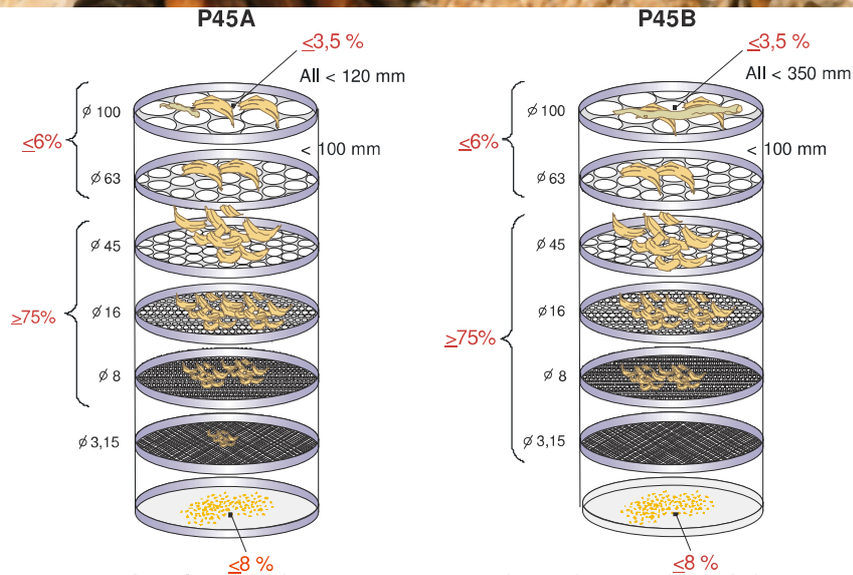
^b Hauptfraktion für P45B is 3,15 ≤ P ≤ 45 mm, für P63 is 3,15 ≤ P ≤ 63 mm und für P100 is 3,15 ≤ P ≤ 100 mm und weiters darf der Feinanteil 25-Gew.% nicht überschreiten, wenn das Ausgangsmaterial Reststoff aus der Schlägerung ist, welches Zweige, Nadeln oder Blätter enthält.

^c Der Querschnitt der übergroßen Partikel darf für P16 < 1 cm², für P45 < 5 cm², für P63 < 10 cm² und für P100 < 10 cm² sein.



Die zahlenmäßigen Werte (P-Klasse) der Dimensionen beziehen sich auf die Partikelgrößen, die durch das genannte Rundlochsieb nach prEN 15149-1 passen.

Der Querschnitt der übergroßen Partikel soll bei P16 <math>< 1 \text{ cm}^2</math> sein.

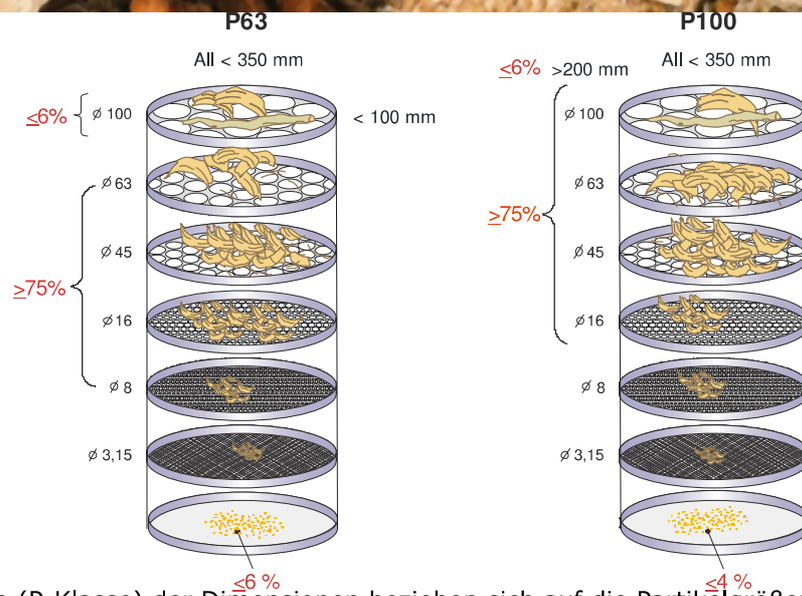


Die zahlenmäßigen Werte (P-Klasse) der Dimensionen beziehen sich auf die Partikelgrößen, die durch das genannte Rundlochsieb nach prEN 15149-1 passen.

Die Hauptfraktion für P45B liegt im Bereich $3,15 \leq P \leq 45\text{ mm}$, weiters darf der Feinanteil 25-Gew.% nicht überschreiten, wenn das Ausgangsmaterial Reststoff aus der Schlägerung ist, welches Zweige, Nadeln oder Blätter enthält.

Der Querschnitt der übergroßen Partikel soll für P45 $< 5\text{ cm}^2$ sein.

24/02/2010



Die zahlenmäßigen Werte (P-Klasse) der Dimensionen beziehen sich auf die Partikelgrößen, die durch das genannte Rundlochsieb nach prEN 15149-1 passen.

Die Hauptfraktion für P63 liegt im Bereich $3,15 \leq P \leq 63$ mm, und für P100 zwischen $3,15 \leq P \leq 100$ mm, weiters darf der Feinanteil 25-Gew.% nicht überschreiten, wenn das Ausgangsmaterial Reststoff aus der Schlägerung ist, welches Zweige, Nadeln oder Blätter enthält.

Der Querschnitt der übergroßen Partikel soll für P63 $< 10 \text{ cm}^2$ und für P100 $< 10 \text{ cm}^2$ sein.