



Ihr anipro - Kundenbrief

Unser Motto für den Monat Februar

Schaffe nicht extra ein Problem, bloß weil es eine Lösung dafür gäbe.

Unbekannt

Lieber anipro Kunde,

auch wenn es äußerlich kaum auffällt, unter Ihnen hat sich was getan, sowohl inhaltlich, als auch formal. Da dies auch rechtliche Relevanz hat, wollen wir Sie hier gern informieren.

Problem	Seit 01.01.2011 gilt in Deutschland zur Herstellung von Betonspaltenböden eine neue EU-Norm, die bei den Schlitzbreiten Toleranzen zulässt. Die Tierschutz-Nutztierhaltungs-Verordnung kennt aber hier nur maximale Werte, die somit nicht überschritten werden dürfen.
Situation	<p>Bereits vor etwa zwei Jahren hat Europa eine für alle EU-Staaten einheitliche Norm zur Herstellung von Betonspaltenböden verabschiedet. Diese DIN EN 12737 ist seit 01.01.2011 auch in Deutschland gültig. Infolgedessen gibt es neue Böden mit teilweise anderen Zuschlagstoffen und anderen Maßstäben.</p>  <p>Diese DIN stellt die Herstellung und den Schlitzweiraum von der Tierschutzverordnung aufgeführt – allerdings – aus gutem Grund – maximale Werte. Die Einhaltung der maximalen Werte, ist für gute Hersteller kein Problem. Allerdings sollten Sie als Käufer darauf achten, dass die von Ihnen gewünschte Schlitzbreite – bei Lieferung - auch maximal eingehalten wird. Des Weiteren fordert die Verordnung auch entgratete Kanten. Dies ist nicht nur aus Sicht des Tierschutzes richtig, sondern auch ökonomisch positiv. Achten Sie auf die Qualität der Entgratung.</p> <p>gilt die Herstellung z.B. bei einer Toleranz von $\pm 3\text{mm}$. Die in der Nutztierhaltung geltenden Werte sind</p>
Lösungsweg	Gleiche Produktionsvorgaben in ganz Europa sind ein wichtiges Ziel, und hier erreicht. Allerdings müssen auch immer die jeweiligen Einsatzbedingungen berücksichtigt werden. Achten Sie als Käufer auf die gelieferte Qualität.
Fazit	Vertrauen ist gut, Kontrolle ist besser !
Weitere Infos	<p>Prüfberichte zu Böden: http://www.dlg.org/stall.html#Roste Informationen zu Herstellern: http://www.bfl-online.de/ Informationen zu Böden und DIN: http://www.agrikontakt.de</p>



Mit freundlichem Grusse Ihr Dr. Albert Strohmeyer