

TÜV-GS Prüfung Basketball nach DIN-EN 15312 vs. DIN-EN 1270

(Art. Nr. 2004010 – 2004018 / 2004020 – 2004028)

Unsere Basketballanlagen sind nach DIN-EN 15312 – „Frei zugängliche Multisportgeräte“ geprüft und zertifiziert. Diese beinhaltet die gleichen Sicherheits-Prüfverfahren wie die Basketballnorm DIN-EN 1270.

Die Prüfkriterien hinsichtlich der erforderlichen Sicherheitstechnischen Anforderungen, Abmessungen und Freiräume sind identisch.

Darüber hinaus beschäftigt sich die DIN-EN 15312 explizit mit Sportgeräten im Außensportbereich welche für die öffentliche Nutzung gedacht sind, wohingegen in der DIN-EN 1270 zusätzlich auch Hallen- und Wettkampfanlagen behandelt werden.

Zitat aus der DIN-EN 1270:

Erörterungen liefern darauf hinaus, zwischen Basketballanlagen und Ballwurf-Übungsanlagen zu differenzieren. Während Basketballanlagen dazu geeignet sein sollen, jegliche Spielsituation unbeschadet zu bestehen, wären Ballwurf-Übungsanlagen nur dazu gedacht, Wurfsituationen zu üben.

Da Basketballanlagen von Typ 6/7 nach DIN-EN 1270 bei bestimmten Auslagen nicht empfohlen werden, bzw. nur für Außensportanlagen mit entsprechenden Spielfeldgrößen verwendet werden dürfen, wird in der Praxis in den meisten Fällen die DIN-EN 15312 bei Prüfungen verwendet.

Nach Rücksprache mit dem TÜV Nord ist die DIN-EN 15312 die passendere, spezifischere Norm für Basketballanlagen bzw. Ballwurf-Übungsanlagen im Außenbereich.

Final kann bestätigt werden, dass beide Normen (DIN-EN 1270 & DIN-EN 15312) bei TÜV GS-geprüften Anlagen die betreffenden Anforderungen an Sicherheit und Gesundheit dem Benutzer und Betreiber genügen und vollkommend ausreichend sind.