

## Erklärung des Bezeichnungsschlüssels

### Für goEPS 038

EPS-EN 13163-L(3)-W(3)-T(2)-S(5)-P(10)-DS(70,-)3-BS50-DS(N)5

EPS-EN 13163:	steht für die Mindestanforderung des Produktes nach EN 13163
L(3):	steht für die Längentoleranz nach Norm; hier $\pm 3 \text{ mm}$
W(3):	steht für die Breitentoleranz nach Norm; hier $\pm 3 \text{ mm}$
T(2):	steht für die Dickentoleranz nach Norm; hier $\pm 2 \text{ mm}$
S(5):	steht für die Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung; hier $\pm 5 \text{ mm}$
P(10):	steht für die Ebenheit pro laufenden Meter; hier $\pm 10 \text{ mm}$
DS(70,-)3:	steht für Dimensionsstabilität unter definierten Temperaturbedingungen Längen-, Breiten- und Dickentoleranz in 48 h bei $70^\circ\text{C}$ beträgt hier $3 \%$
BS50:	steht für die minimale Anforderung an Biegefestigkeit; hier $50 \text{ kPa}$
DS(N)5:	steht für Dimensionsstabilität im Normalklima Längen- und Breitentoleranz bei $23^\circ\text{C}$ und $50 \%$ Luftfeuchte beträgt hier $\pm 0,5 \%$