

Lastfall 2

Probekörper :	SPACE-Grün
Höhe H_0 vor Lasteintragung	7,40 mm
Höhe H_1 nach Lasteintragung	6,50 mm
Höhendifferenz	0,90 mm
Druckkraft / Druckfestigkeit	40 kN = 17,7 N/mm ² = 177 kp/cm ²

Bewertung : Die angestrebte Höhendifferenz von 1,0 mm \pm 0,10 mm wurde bei der ermittelten Belastung nicht überschritten.

Lastfall 3

Probekörper :	SPACE-Gelb
Höhe H_0 vor Lasteintragung	4,50 mm
Höhe H_1 nach Lasteintragung	3,60 mm
Höhendifferenz	0,90 mm
Druckkraft / Druckfestigkeit	55 kN = 24,3 N/mm ² = 243 kp/cm ²

Bewertung : Die angestrebte Höhendifferenz von 1,0 mm \pm 0,10 mm wurde bei der ermittelten Belastung nicht überschritten.

Lastfall 4

Probekörper :	Kombination 2x SPACE-Schwarz
Höhe H_0 vor Lasteintragung	26,30 mm
Höhe H_1 nach Lasteintragung	25,40 mm
Höhendifferenz	0,90 mm
Druckkraft / Druckfestigkeit	25 kN = 11,1 N/mm ² = 111 kp/cm ²

Bewertung : Die angestrebte Höhendifferenz von 1,0 mm \pm 0,10 mm wurde bei der ermittelten Belastung nicht überschritten.

Lastfall 5

Probekörper :	Kombination SPACE-Schwarz + SPACE-Grün
Höhe H_0 vor Lasteintragung	20,50 mm
Höhe H_1 nach Lasteintragung	19,45 mm
Höhendifferenz	1,05 mm
Druckkraft / Druckfestigkeit	27 kN = 11,9 N/mm ² = 119 kp/cm ²

Bewertung : Die angestrebte Höhendifferenz von 1,0 mm \pm 0,10 mm wurde bei der ermittelten Belastung nicht überschritten.

Lastfall 6

Probekörper :	Kombination 2x SPACE-Schwarz + SPACE-Grün
Höhe H_0 vor Lasteintragung	33,80 mm
Höhe H_1 nach Lasteintragung	32,70 mm
Höhendifferenz	1,10 mm
Druckkraft / Druckfestigkeit	21 kN = 9,3 N/mm ² = 93 kp/cm ²

Bewertung : Die angestrebte Höhendifferenz von 1,0 mm \pm 0,10 mm wurde bei der ermittelten Belastung nicht überschritten.

Lastfall 7

Probekörper :	Kombination 2x SPACE-Schwarz + SPACE-Grün
Höhe H_0 vor Lasteintragung	33,80 mm
Höhe H_1 nach Lasteintragung	33,80 mm
Höhendifferenz	0,00 mm
Druckkraft / Druckfestigkeit	13 kN = 5,8 N/mm ² = 58 kp/cm ²

Bewertung : Die angestrebte Höhendifferenz von 0,0 mm \pm 0,10 mm wurde bei der ermittelten Belastung nicht überschritten.