

Tablica C1. Nośności obliczeniowe połączeń wykonanych z zastosowaniem elementów FORSTEP FS-BOX z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T

Oznaczenie elementu	Nośność obliczeniowa ⁽¹⁾ , kN		
	w przypadku działania obciążeń pionowych w kierunku dolnej ścianki skrzynki (+ $V_{Rd,v}$)	w przypadku działania obciążeń pionowych w kierunku górnej ścianki skrzynki (- $V_{Rd,v}$)	w przypadku działania obciążeń poziomych ($\pm V_{Rd,h}$)
1	2	3	
FORSTEP FS-BOX-V z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T	92,9	-	-
FORSTEP FS BOX-V+V z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T	92,9	92,9	
FORSTEP FS-BOX-VH+VH z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T	92,9		20,6

⁽¹⁾ bez uwzględnienia dopuszczalnych, średnich naprężeń ściskania w podkładkach elastycznych

Tablica C2. Wartości ważonego wskaźnika zmniejszenia poziomu uderzenia ΔL_w elementów FORSTEP FS-BOX z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T

Oznaczenie elementu	Naprężenie, MPa	Ważony wskaźnik zmniejszenia poziomu uderzeniowego ΔL_w , dB ⁽¹⁾
1		
FORSTEP FS-BOX-V z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T		
FORSTEP FS BOX-V+V z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T	0,2 ÷	22
FORSTEP FS-BOX-VH+VH z trzpieniem stalowym FORSTEP FS-T		

⁽¹⁾ podane publicznie wartości wskaźników ΔL_w określone na podstawie badań laboratoryjnych; w projektowaniu należy przyjąć wartości projektowe zmniejszone o 2 dB

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejszą deklaracją właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 14 kwietnia 2002 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.



Specjalista ds. Kontroli Jakości

(podpis osoby upoważnionej)

Końskie, dn.:
(miejsce i data wystawienia)

Budowa: Budowa
Klient: Klient
Towar/ Ilość: Towar/ Ilość:
FV/WZ: FV