

## ANNEXE II

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES EXIGÉES A L'ÉTAT NEUF

<b>TYPE B - FERMETURE A GLISSIÈRE MÉTALLIQUE SUR RUBAN SYNTHÉTIQUE</b> (y compris thermostable)									
n° de l'essai		Caractéristiques mécaniques (valeur en newton) (valeurs minimales à atteindre, sauf pour essai 4.9 : valeur moyenne maximale)	n° de la classe						Type de l'essai
Type de fermeture	n° de l'essai de la NFG 91.005		3	4	5	6	7	8	
B	4.2	Résistance de la chaîne à la traction transversale	-	-	450	500	600	-	Type 1
B	4.3	Résistance du curseur à la traction (1)	-	-	250	300	350	-	Type 1
B	4.4	Résistance à la traction transversale du système de blocage du curseur sur la glissière (1) (type bloqueur automatique)	-	-	90	100	110	-	Type 4
B	4.5	Résistance à la traction longitudinale des arrêts ou de l'arrêt-pont à l'action du curseur	-	-	120	150	180	-	Type 4
B	4.6	Résistance à la traction transversale de la réunion à l'action du curseur	-	-	90	100	100	-	Type 4
B	4.7	Résistance à la traction transversale	-	-	de la réunion			-	Type 1
		du système séparable			110	120	130		
B	4.8	Résistance du boîtier du système séparable à la traction longitudinale	-	-	100	110	120	-	Type 4
B	4.9	Force moyenne nécessaire au déplacement du curseur sur la glissière	-	-	< 5	< 5,5	< 6	-	Type 4
B	4.10	Résistance de la chaîne à la traction transversale après essai de résistance en endurance de 2 000 cycles.	-	-	400	450	540	-	Type 1

(1) Dans le cas de fermeture à double curseur, seul le curseur supérieur sera utilisé.