

Bijlage bij het BENOR productcertificaat nr. 500/2165/0638 uitgereikt op 22.04.2024.

Productie-eenheid:

BECOSTEEL N.V
 Industrieweg 6-8
 BE-2880 BORNEM

Telefoon: +32 (0) 489 49 76 26
 Fax: info@becosteel.be
 E-mail:

Producten:

Basismateriaal: BENOR staal	Bewerkingen (met d_{\min} – d_{\max} in mm)		
	A – Knippen en plooiën	B – Rechten (*)	C – Gevlochten wapening of wapeningskorven met puntlassen
GEWALST (PTV 302) BE 500 S	-	-	-
WARMGEWALST-GEREKT (PTV 302) BE 500 TS	-	-	-
GETROKKEN (PTV 302) BE 500 ES	8 - 20	8 - 20	8 - 20
GETROKKEN (PTV 302) BE 500 RS	-	-	-
GETROKKEN (PTV 303) DE 500 BS	-	-	-
NETTEN of VLAKKE PANELEN (PTV 304 of PTV 308) BE 500 S	-		-
NETTEN of VLAKKE PANELEN (PTV 304 of PTV 308) BE 500 TS	-		-
NETTEN of VLAKKE PANELEN (PTV 304 of PTV 308) BE 500 ES	-		-
NETTEN of VLAKKE PANELEN (PTV 304 of PTV 308) BE 500 RS	-		-
NETTEN of VLAKKE PANELEN (PTV 304 of PTV 308) DE 500 BS	-		-
(*) Machinaal rechte van op rol geleverde draad			

Verkoopkantoor:

BECOSTEEL N.V, Industrieweg 6-8, BE-2880 BORNEM

Annexe au certificat produit BENOR no. 500/2165/0638 délivré le 22.04.2024.

Unité de production:

BECOSTEEL N.V
 Industrieweg 6-8
 BE-2880 BORNEM

Téléphone: +32 (0) 489 49 76 26

Fax: info@becosteel.be

E-mail:

Producten:

Matériau de base: acier BENOR	Façonnage (avec d_{min} – d_{max} en mm)		
	A – Plier et Couper	B – Dresser (*)	C – Armatures assemblées ou cages d'armatures soudées par point
LAMINE (PTV 302) BE 500 S	-	-	-
LAMINE-ETIRE (PTV 302) BE 500 TS	-	-	-
TREFILE (PTV 302) BE 500 ES	8 - 20	8 - 20	8 - 20
TREFILE (PTV 302) BE 500 RS	-	-	-
TREFILE (PTV 302) DE 500 BS	-	-	-
TREILLIS OU PANNEAUX PLAN (PTV 304 ou PTV 308) BE 500 S	-	-	-
TREILLIS OU PANNEAUX PLAN (PTV 304 ou PTV 308) BE 500 TS	-	-	-
TREILLIS OU PANNEAUX PLAN (PTV 304 ou PTV 308) BE 500 ES	-	-	-
TREILLIS OU PANNEAUX PLAN (PTV 304 ou PTV 308) BE 500 RS	-	-	-
TREILLIS OU PANNEAUX PLAN (PTV 304 ou PTV 308) DE 500 BS	-	-	-
(*) Dressage mécanique du fil livré en bobines			

Organisme de vente:

BECOSTEEL N.V, Industrieweg 6-8, BE-2880
 BORNEM