

Bijlage bij het BENOR productcertificaat nr. 500/2105/0617 uitgereikt op 22.04.2024.

Productie-eenheid:

ATG Deutschland GmbH
 Rheinstrasse 110-112
 DE-45478 MÜLHEIM A/RUHR

Telefoon: +49/208-9995-0
 Fax: +49/208-9995-179
 E-mail: germany@atg-steel.com

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	8 - 40	-	-
WARMGEWALST-GEREKT (PTV 302) BE 500 TS	8 - 16	8 - 16	-
GETROKKEN (PTV 302) BE 500 ES	-	-	-
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	6 - 12		-
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	5 - 12		-
(*) Machinaal rechte van op rol geleverde draad			

Verkoopkantoor:

ATG Deutschland GmbH, Rheinstrasse 110-112,
 DE-45478 MÜLHEIM A/RUHR

Annexe au certificat produit BENOR no. 500/2105/0617 délivré le 22.04.2024.

Unité de production:

ATG Deutschland GmbH
 Rheinstrasse 110-112
 DE-45478 MÜLHEIM A/RUHR

Téléphone: +49/208-9995-0
 Fax: +49/208-9995-179
 E-mail: germany@atg-steel.com

Produkten:

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	8 - 40	-	-
LAMINE-ETIRE (PTV 302) BE 500 TS	8 - 16	8 - 16	-
TREFILE (PTV 302) BE 500 ES	-	-	-
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	6 - 12		-
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	5 - 12		-
(*) Dressage mécanique du fil livré en bobines			

Organisme de vente:

ATG Deutschland GmbH, Rheinstrasse 110-112,
 DE-45478 MÜLHEIM A/RUHR