

		Test report EN 10204/2.2 Relevé de contrôle EN 10204/2.2 Werkzeugnis EN 10204/2.2								N-Nr-N 15K0055775-01 V01			
Correspondentieadres: Aperam Genk Swinnenwijerweg 5, Poort Genk 7523 3600 Genk, Belgium Tel. +32 (0)89 30 21 11													
Manufacturer's works order number N° de la commande usine productrice Werksauftragsnummer 80286403/02-08256/174/02		Purchaser and/or consignee Client et/ou destinataire Besteller und/oder Empfänger Damstahl A/S DANMARKSVEJ 28 8660 SKANDERBORG DENMARK		Purchaser's order number N° de commande client Kundenbestellnummer 540078/kn									
Product - Produit - Erzeugnis SHEETS, HOT ROLLED, ANNEALED AND PICKLED, TEARSHEETS TOLES, LAMINEES A CHAUD, RECUTTS+DECAPES, TOLES LARMEES BLECHE, WARMGEWALZT, GEGLUEHT UND GEBEIZT, TRANENBLECHE				Customer article number N.article client Artikelnummer des Kunden 14099									
Steel designation Désignation de l'acier Stahlbezeichnung EN 10028-7-2008 1.4307 / 1.4301 EN 10088-2-2014 1.4307 / 1.4301 ASTM A 240-2015 TYPE 304L / 304 ASME SA 240-2013 TYPE 304L / 304		Finish Présentation Ausfuehrung 1M 1M NO 1 NO 1		Steelmaking process Mode d'élaboration de l'acier - Stahlherstellungverfahren Prod.proces: Electric arc furnace - VOD/AOD - Continuous casting Proc.fabric.: Four à arc - VOD/AOD - Coulée continue Fertigungsablauf: Elektro-Ofen - VOD/AOD - Stranggussanlage						Product delivery condition Etat de livraison du produit - Lieferzustand Solution treated: Hypertrempe: 1050 °C Loesungsgegl+abgeschreckt: Forced air-water/air forcé-eau Geblaese Luft-Wasser			
NACE MR 0175 / ISO 15156-1 / ISO 15156-3 -- NACE MR 0103 // DIN 59220													
Identification of the product Identification du produit - Identifizierung des Erzeugnisses MELTED IN BELGIUM, MADE IN BELGIUM		Dimensions Dimensions - Abmessungen Thickness B09 Epaisseur - Staerke 3.00 mm						Width B10 Largeur - Breite 1250.00 mm		Length B11 Longueur - Laenge 3000.00 mm		Number of pieces B08 Nb de pièces - Stueckzahl 42	
Coil n. N.Bohne - Band Nr. 54153533		Heat n. N.Coulée - Schmelz Nr. 031950								Net weight B13 Poids net - netto Gewicht 3906 KG			
CHEMICAL ANALYSIS - ANALYSE CHIMIQUE - CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG													
		C		Si		Mn		Ni		Cr		Mo	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75		2.00		8.00		17.50		0.100	
		0.024		0.40		1.43		8.00		18.07		0.073	
		0.030		0.75									