

MILL TEST CERTIFICATE

DATE: 11.07.2024

THE INSPECTION CERTIFICATE AS PER EN 10204 CLAUSE 3.1 CONFORMING TO THE DEFINITION IN EN 10168

REF: 2412519

CUSTOMER:

TO WHOM IT MAY CONCERN

CERTIFICATE NO: 1066-2024

COMMODITY: HOT ROLLED STEEL U CHANNELS

WE HEREBY DECLARE THAT THE DESCRIBED GOODS ARE PROCESSED WITHOUT INCORPORATING IRON AND STEEL PRODUCTS ORIGINATING IN RUSSIA OR BELARUS AND THAT THE DESCRIBED GOODS ARE IN CONFORMITY WITH EU REGULATION NO. 833/2014 OF 31 JULY 2014 AND ALL SUBSEQUENT AMENDMENTS ACCORDINGLY.
Raw Materials of Origin Turkey Name of the Mill and Country: Mescier Demir Çelik San. ve Tic. A.Ş.

MECHANICAL PROPERTIES		CHEMICAL COMPOSITION																																	
TENSION TEST		PRODUCT ANALYSIS																																	
TEST PIECES NO	ORIENTATION(2)																																		
	YIELD S. (Re)	N/mm2	294,7	420,0	1,43	ELONGATION		%		28,5	5	83,33	FATIGUE TEST		RE-BEND TEST		BEND TEST																		
HEAT NUMBER:	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29	
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
HEAT NUMBER:	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29	
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657	0,013	0,030	0,000	0,000	0,25	0,11	0,07	0,027	0,0016	0,006	0,005	0,001	0,006	0,29
TEST PIECES NO	1	2401006	U CHANNELS	140,0	140,0	S235JR	QUALITY		SIZE IN MM		PRODUCT NAME		U CHANNELS		C		%		0,14	0,18	0,657</														