



MILL'S TEST CERTIFICATE
(ACC. TO EN 10204 / 3.1)
Yücel Boru ve Profil Endüstrisi A. .



Customer	ASLAN ANT K TA DEM. N .TAAH.T	Order	15355373	Date	09.01.2019
Sending	0080737259	Report	01227476	Page	1/1
INSPECTION AND TEST RESULTS					

MECHANICAL PROPERTIES / CHEMICAL ANALYSIS

Size & Thick (mm)	Length (m)	Bundle Ref.No.	Product	Quality	Tensile Strength (N/mm2)	Yield Strength (N/mm2)	Elong (%)	Impact Energy (Joule)	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Ni %	Cr %	Mo %	V %	Cu %	Al %	Ti %	Nb %	N %	Ceq %	NDT	Type	Flat.	Bend Test	Coat.	Heat Number	Dimension Control Standard
33.7x2.5	5,1	4219000028	CHS	S235JRH	417	319	33	-	0,092	0,013	0,388	0,001	0,007	0,001	0,027	0,001	0,003	0,014	0,005	0,001	0,001	0,006	0,164	OK	HR	-	-	-	718812	TS EN 10219-1:2006
33.7x2.5	5,1	4219000029	CHS	S235JRH	417	319	33	-	0,092	0,013	0,388	0,001	0,007	0,001	0,027	0,001	0,003	0,014	0,005	0,001	0,001	0,006	0,164	OK	HR	-	-	-	718812	TS EN 10219-1:2006
33.7x2.5	5,1	4219000030	CHS	S235JRH	417	319	33	-	0,092	0,013	0,388	0,001	0,007	0,001	0,027	0,001	0,003	0,014	0,005	0,001	0,001	0,006	0,164	OK	HR	-	-	-	718812	TS EN 10219-1:2006
33.7x2.5	5,1	4219000031	CHS	S235JRH	417	319	33	-	0,092	0,013	0,388	0,001	0,007	0,001	0,027	0,001	0,003	0,014	0,005	0,001	0,001	0,006	0,164	OK	HR	-	-	-	718812	TS EN 10219-1:2006
33.7x2.5	5,1	4219000032	CHS	S235JRH	417	319	33	-	0,092	0,013	0,388	0,001	0,007	0,001	0,027	0,001	0,003	0,014	0,005	0,001	0,001	0,006	0,164	OK	HR	-	-	-	718812	TS EN 10219-1:2006
33.7x2.5	5,1	4219000033	CHS	S235JRH	417	319	33	-	0,092	0,013	0,388	0,001	0,007	0,001	0,027	0,001	0,003	0,014	0,005	0,001	0,001	0,006	0,164	OK	HR	-	-	-	718812	TS EN 10219-1:2006

																									PREPARED by					CONFIRMED by				